



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 201 (16057) Пятница, 20 июля 1962 года Цена 3 коп.

ДОБРОГО ПУТИ ВАМ, МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ!

Сотни тысяч выпускников высших учебных заведений и техникумов, закончив учебу, направляются в эти дни на работу — на промышленные предприятия и стройки, в колхозы и совхозы, школы и больницы, научные и культурные учреждения. Они выходят на широкую дорогу самостоятельной жизни, чтобы с наибольшей пользой для Родины применить знания, которыми вооружили своих воспитанников высшая и средняя специальная школы.

Выпускники учебных заведений начинают свою трудовую деятельность в знаменательное время, когда советский народ под руководством ленинской партии с величайшим энтузиазмом превращает в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС, принятое им Программу партии — программу построения коммунизма в нашей стране. Активное участие в этом великом всенародном деле будут посвящены силы и таланты молодых специалистов — представителей того счастливого нынешнего поколения советских людей, которому предстоит не только строить коммунизм, но и жить в коммунистическом обществе.

Благодаря осуществлению Закона о перестройке народного образования, принятого по инициативе Н. С. Хрущева, нынешние выпускники еще на студенческой скамье стали ближе к производству, получили хорошую трудовую закалку. Подавляющее их большинство не ищет для себя легкой дороги. По чувству гражданского долга, по зову сердца они едут на новые, еще малообжитые места, на самые трудные участки коммунистического строительства. Пусть будет на первых порах трудно, но зато именно там могут во всей полноте проявиться талант и призвание молодого человека, его умение работать, творить, создавать. Об этом красноречиво говорят письма, которые публикует сегодня «Правда».

«Воспитанник Ленинградского горного института отправляется в далекий Норильск, чтобы осваивать новые месторождения полезных ископаемых на Севере. Строители Целинного края хотят стать питомцами Киевского инженерно-строительного института. Большая группа воспитанников Московского педагогического института имени В. И. Ленина уезжает в Сибирь. «Нас ждет необыкновенно интересная, увлекательная, а главное, любимая работа, со всеми, понятно, трудностями и огорчениями, но с еще большими радостями и удовлетворением», — пишут молодые учителя в редакцию «Правды». — Мы с нетерпением ждем дня отъезда в Красноярский край».

Отлично поступают эти молодые товарищи, они выбрали правильный, хороший путь! Надо сделать все, чтобы их светлые мечты и стремления воплотились в реальные дела. Помочь им в этом — долг и обязанность руководителей предприятий, учреждений, колхозов и совхозов, партийных, советских и общественных организаций.

Большие дела ждут молодых специалистов в промышленности, на стройках семилетки. Вручая им путевки в самостоятельную трудовую жизнь, народ надеется, что они будут стойкими и энергичными борцами за технический прогресс, надежными друзьями и помощниками новаторов производства. Пусть будут они стойкими и непримиримыми в борьбе за новое, передовое, прогрессивное, против косности и консерватизма, за внедрение на предприятиях и стройках новейших достижений науки, техники и передового опыта.

Добиваться в интересах общества наибольших результатов при наименьших затратах — этот непреложный закон хозяйственного строительства, сформулированный в новой Программе КПСС, должен стать повседневным руководством к действию для молодых специалистов, идущих на заводы и фабрики, на железные дороги и стройки, на шахты и нефтяные промыслы, в научно-исследовательские институты, проектные и конструкторские бюро.

Значительное пополнение получает в этом году армия специалистов сельского хозяйства. В колхозы и совхозы направляются тысячи агрономов, зоотехников, инженеров-механизаторов, ветеринаров, эколо-

гистов и организаторов производства. Они приходят в деревню в горячее время, когда труженики села ведут самоотверженную борьбу за превращение в жизнь решений мартовского Пленума ЦК КПСС, за подъем зернового хозяйства и животноводства.

С первых дней работы всю свою деятельность молодые специалисты должны направить на изыскание и лучшее использование резервов резкого повышения урожайности полей и продуктивности животноводства. Дело чести агрономов, всех специалистов колхозов и совхозов — добиться, чтобы каждый гектар земли давал максимальное количество продукции при наименьших затратах труда и средств.

Высокие рубежи в развитии земледелия и животноводства, которые намечили работники сельского хозяйства, могут быть взяты лишь на основе широкого внедрения в практику передовых приемов и методов труда, применения всех достижений мичуринской биологии на полях и фермах. Долг молодых специалистов, впервые вступающих на самостоятельный творческий путь, — быть подлинными организаторами производства, смелыми борцами нового, передового. Их усилия должны быть сейчас направлены на то, чтобы в каждом хозяйстве выращивать хороший урожай пшеницы, кукурузы, сахарной свеклы, бобовых культур, организованно и без потерь его убирать, накопить больше кормов для общественного животноводства, продавать государству все больше сельскохозяйственных продуктов.

Каждого выпускника вуза или техникума нужно не только определить на работу по специальности, но сделать так, чтобы с первых же дней он почувствовал себя на новом месте, как в родной семье, постоянно заботиться об его производственном росте.

Очень важно создать для молодых специалистов нормальные бытовые условия, прежде всего обеспечить их жильем. К сожалению, некоторые совхозы и колхозы местных Советов не считают своим долгом об этом позаботиться, и с такими фактами дальше мириться нельзя.

Среди нового пополнения специалистов многие получили высшее или специальное среднее образование без отрыва от производства. Необходимо разумно их использовать с учетом практического опыта и приобретенных знаний.

Высшей школе предстоит в кратчайшие сроки завершить перестройку, добиться новых успехов в подготовке высококвалифицированных, трудолюбивых, идейно закаленных специалистов. Многие из них в своем деле будут зависеть от того, как проведут вузы прием нового пополнения. Нельзя пускать это дело на самотек. Правильно поступают те вузы, которые заблаговременно беспокоятся о новом пополнении, создают на предприятиях подготовительные курсы, тщательно отбирают лучших молодых людей. Ни в коем случае нельзя допускать повторения прошлых ошибок, когда отдельные вузы снижали требовательность к поступающим, зачисляли на первые курсы юношей и девушек, не имеющих достаточных знаний основ науки.

Работники высшей школы призваны всегда смотреть вперед, предвидеть пути развития народного хозяйства, науки и культуры, твердо знать, сколько и каких специалистов, особенно по новой технике, понадобится через пять-шесть лет, чтобы правильно определить контингент приема, готовить студентов с первых дней их пребывания в вузах по наиболее нужным и перспективным специальностям.

Нет сомнения, что советская высшая школа, окруженная постоянным вниманием партии и народа, будет еще лучше готовить специалистов для нашей страны. А ныне, провожая очередной отряд ее воспитанников, пожелаем им успехов в творческом труде.

Счастливого пути вам, молодые специалисты! Смело шагайте по жизни, творите, дерзайте, двигайте вперед народное хозяйство, науку и культуру, будьте высокими идейными борцами за великое дело ленинской партии, активными и умелыми строителями коммунизма!

«Всеобщее и полное разоружение — гарантия мира и безопасности всех народов»

Под таким заголовком Издательство политической литературы выпустило в свет массовый трактат брошюры с текстом речи товарища Н. С. Хрущева. Речь произнесена на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир 10 июля 1962 года. (ТАСС.)

Отъезд А. И. Микояна в Индонезию

По приглашению президента Индонезии Сукарно вчера из Москвы в Джакарту с миссией доброй воли вылетел первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян.

В поездке в Индонезию А. И. Микоян сопровождает заместителя министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заместителя председателя Государственного комитета Советских Министров СССР по внешним экономическим связям В. А. Сергеева и заведующего Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР А. С. Чистякова.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Советского Союза, А. И. Микоян провожали товарищи Д. С. Полянский, заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Н. Руднев, министры СССР А. А. Громыко, С. В. Курашов и М. А. Лесечко, председатели

Государственных комитетов Совета Министров СССР С. К. Романовский, В. Е. Семичастный и С. А. Скачков, заместитель министра внешней торговли СССР С. А. Воронцов, ответственные сотрудники аппарата Совета Министров СССР и Министерства иностранных дел СССР.

А. И. Микоян провозглашал временный поверенный в делах Индонезии в СССР И. И. Хамза, временный поверенный в делах Индии в СССР С. Р. Тхан, сотрудник индонезийского посольства.

19 июля вечером по пути в Джакарту в Дели прибыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, направляющийся по приглашению президента Сукарно с миссией доброй воли в Индонезию. (ТАСС.)

У РЫБАКОВ МУРМАНСКА

Как уже сообщалось, Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев принял участие в совещании работников рыбной промышленности Мурманской области.

17 июля рыбак Мурманской области выполнил план за месяц по добыче рыбы и морского зверя. Выловлено 4,532 тысячи центнеров рыбы — на 480 тысяч центнеров больше, чем за тот же период прошлого года.

Во время пребывания в Мурманске товарищ Н. С. Хрущев побывал в рыбном порту, на рыбокомбинате, совершил поездку по Колыскому заливу, где стоят только что прибывшие из дальнего рейса рыболовные суда, посетил траулер «Котлас» и плавучую базу «Печенга».

На снимке: Н. С. ХРУЩЕВ на палубе плавучей базы «Печенга». Фото С. Раскина.

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА СТРОИТЕЛЕЙ «БОЛЬШОЙ ХИМИИ»

Рабочим, работникам, инженерам, техникам, служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям строительного треста № 4 Киевского совнархоза, монтажных и специализированных организаций Министерства строительства Украинской ССР, проектных институтов и Черниговского завода синтетического волокна

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с окончанием строительства и вводом в действие первой очереди Черниговского завода синтетического волокна.

Ввод в эксплуатацию первой очереди этого крупнейшего химического предприятия позволит значительно увеличить выпуск синтетического волокна для товаров народного потребления и является ценным вкладом в создание материально-технической базы коммунизма.

Ваша победа достигнута благодаря сознательному труду коллективов строительных и монтажных организаций, применению передовых промышленных методов производства работ, широкому внедрению при сооружении объектов эффективных конструкций из сборного железобетона, четкой организации монтажа оборудования и аппаратуры.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что вы не пожалеете сил и энергии для успешного выполнения заданий по окончанию строительства этого важного для страны химического предприятия.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Коллективы строительного треста № 4 Киевского совнархоза, монтажных и специализированных организаций Министерства строительства Украинской ССР, претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма, вместе с коллективом Черниговского завода синтетического волокна построили и сдали в эксплуатацию в июне с. г. первую очередь этого крупнейшего химического предприятия.

Сооружение завода велось на высоком техническом уровне. Используя передовые промышленные методы работ, строители и монтажники в сжатые сроки выполнили более 700 тыс. куб. метров земляных работ, уложили и смонтировали около 300 тысяч кубометров бетона и сборных железобетонных конструкций, установили и ввели в действие 3 тысячи единиц сложного технологического оборудования, а также значительное количество энергетических и вентиляционных установок, подъемно-транспортных средств и контрольно-измерительной аппаратуры. С начала строительства ве-

дено в эксплуатацию 130 тыс. кв. метров производственных площадей и 50 тысяч квадратных метров жилой площади. В поставке оборудования и материалов строители принимали участие около 100 предприятий семи союзных республик.

На строительстве и освоении первой очереди завода показали образцы самоотверженного труда бригады строителей треста № 4 тт. Мех. Пухин, Скоропато, Мельничко, Бокан, Максименко, Курды, треста № 5 тов. Манойлов, специализированных организаций Министерства строительства Украинской ССР — тт. Скрипко, Леонович, Королюк, Хрипка, Мельничко, а также бригады слесарей прилюдного цеха тов. Добрынько, технолог тов. Богданова, помощник мастера тов. Миткевич, рабочие тт. Акимченко, Богданец, Атаманенко, Осадний и многие другие.

Коллективы строителей, монтажников и работников завода широко развернули социалистическое соревнование за обеспечение ввода в действие завода на полную мощность в установленный срок.

НА УБОРКЕ ДОРОГ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

ПЕРВЫЙ ВКЛАД

ОРЕНБУРГ, 19. (По телефону). В области коснулись первые сотни тысяч гектаров хлебов. Уборка посевов ведется раздельным способом. С первых дней в колхозах и совхозах не допускают большого разрыва между косовицей и уборкой валков. Обмолоченный хлеб сразу же отправляют на приемные пункты. В закрома государства в счет принятых по обязательству 180 миллионов пудов зачислены первые шесть миллионов пудов зерна.

Сегодня приступили к подбору и обмолоту валков совхоза целинного Алашанского производственного управления, которые обмолочили сдаться государству 31 миллион пудов хлеба, на 8 миллионов больше плана. Урожайность ржи — 16 центнеров с гектара. На хлебоприемные пункты отправлены сотни машин с зерном.

УРОЖАЙ РАДУЕТ

ВОРОНЕЖ, 19. (Корр. «Правды»). На степных просторах черноземного края в полном разгаре уборочная страда. Хлеборобы выростили хороший урожай, и теперь не жалуют сил, чтобы убрать его в короткие сроки и без потерь. К середине июля колхозы и совхозы Воронежской области собрали почти четвертую часть всех зерновых и бобовых культур, или на 10 тысяч гектаров больше прошлого года. В Россошанском, Острогожском, Кантемировском и других южных территориальных производственных управлениях собрано от 30 до 40 процентов хлебов.

Большие вливания труженики полей уделяют уборке гороха. В прошлом году этой культурой было засеяно немногим более 30 тысяч гектаров, а ныне — 100 тысяч гектаров. Урожай радует. Ниче пятнадцати центнеров зерна с гектара не собирают нигде, а в некоторых хозяйствах сбор дал по 30 и даже по 40 центнеров с гектара.

Многие механизаторы перевыполняют нормы. Вся область узнала имена Анатолия Головакова и Семена Черныш из колхоза имени Ленина Бутурлинского производственного управления. Они скашивают сенокосы двух жаток до 75 гектаров хлебов в день.

По дорогам тянутся колонны машин, груженных хлебом нового урожая.

Успех на жатве, в борьбе за хлеб завоевывается напряженным, упорным трудом на полях. Главное сейчас — производить, использовать каждую машину, добиться выполнения норм всеми механизаторами и шоферами. Долг руководителей и специалистов производственных управлений, колхозов и совхозов, партийных и советских работников — уметь организовать труд людей на уборке, быстро распространять и внедрять передовые приемы работы, опыт мастеров жатвы.

ПОТОЧНЫМ МЕТОДОМ

Запахом спелого хлеба наполнен воздух. На широком степном просторе в жатку трутся тысячи механизаторов. Эти дни в полном разгаре. Подходит к концу косовица гороха. Этой замечательной культурой в области заняли около 65 тысяч гектаров. Горох хорошо уродился. Многие хозяйства собрали по 20—25 центнеров зерна с гектара.

Зерновые уже косшены на площади более 550 тысяч гектаров. Колхозы и совхозы Мелитопольского производственного управления широко применяют поточный метод работы. Суть его состоит в том, что одновременно с уборкой с поля вывозят солому, освобождая его для дальнейшей обработки. В условиях южных районов это очень важно. На таких полях можно вырастить хороший второй урожай.

Активная опытная станция, конструкторы и ученые создали комплекс машин для поточной уборки хлебов. В него входят: зерновой комбайн, оснащенный мощным измельчителем соломы, прицепная саморазгружающаяся тележка «ПТС-40», стогоматель и скирдоформатор. Таким образом, вся уборка урожая, в том числе и соломы, полностью механизирована.

На полях совхоза «Переможець» работают десять агрегатов поточной уборки. Они убрали хлеба более чем на двух с половиной тысячах гектаров. При этом на двух с лишним тысячах гектаров сразу же проведены пожнивный сев. На многих участках уже появились хорошие всходы. Осеню совхоз снимет второй урожай — кукурузу с початками молочно-восковой спелости.

— Нами подсчитано, — рассказывает директор совхоза Д. Кочерга, — что на убор-

ФИДЕЛЬ КАСТРО:

МЫ ПРИЗНАТЕЛЬНЫ И БЛАГОДАРНЫ!

СОВЕТСКИЕ РЫБОЛОВНЫЕ СУДА ПРИБЫЛИ В ГАВАНУ.

ГАВАНА, 19 июля. (Соб. корр. «Правды»). Пять советских рыболовных траулеров прибыли на Кубу для лова рыбы и подготовки кубинских специалистов к рыбному промыслу. Для встречи советских рыбаков в Гаванский порт приехали премьер-министр Фидель Кастро, президент Национального института аграрной реформы Карлос Рафаэль Родригес. Тысячи гаванцев заполнили причалы порта.

Начальник экспедиции В. А. Джакарида отразил отпортовал о благополучном завершении двадцатидневного перехода из Калининграда. Фидель Кастро и сопровождавшие его лица поднялись на борт советского рыболовного судна, познакомились с экипажем, осмотрели траулер. Затем Фидель Кастро выступил перед собравшимися с речью.

— Прибытие советских рыболовных судов в Гавану, — сказал Кастро, — является красноречивым свидетельством братской помощи нашему народу. Когда товарищ Хрущев узнал о трудностях, которые мы испытываем в снабжении населения продовольствием, — подчеркнул Ф. Кастро, — у него возникла идея помочь нам развить рыбную промышленность. Было совершенно нелепо, — отметил Кастро, — что в нашей стране, расположенной на острове, потребляется так мало рыбы и Куба не имела до сего времени развитой рыбной промышленности.

После победы революции, — отметил Кастро, — предоставлялись огромные возможности для использования морских богатств. Мы решили лучше использовать их и выйдем в море.

Мы организовали несколько школ по подготовке рыбаков, которые пройдут курс обучения на прибывших к нам советских траулерах у советских специалистов. Фидель Кастро сообщил, что Советское правительство предложило Кубе приобрести эти и другие суда после того, как кубинские экипажи научатся управлять ими, и что кубинское правительство с радостью принимает это предложение.

— Наш народ, — сказал Кастро, — будет вечно благодарен советскому народу за эти великие проявления дружбы и солидарности. Когда мы подвезали к бухте, суда входили в наш порт, и я думал о том, какое это имеет значение. Я думаю о революционерах, сделавших возможным чудо, которое мы видели сегодня.

Я думаю о рабочих и крестьянах, которые совершили революцию 1917 года.

Я думаю о моряках Балтийского флота, думал о матросах с «Авроры» и говорю себе: они, наверное, не могли представить в те годы, что в один прекрасный день рыболовные суда Советского Союза с экипажами, состоящими из представителей нового поколения, сформируются в советском обществе, придут сюда, чтобы оказать помощь стране, находящейся так далеко от Советского Союза, стране, которая сейчас также начинает строить лучшую жизнь.

Потому наши первые мысли, наша первая благодарность обращены к ним, к революционным труженикам, совершившим эту революцию, к крестьянам, матросам, солдатам, к великому вождю этого народа — Ленину.

Мы глубоко признательны всем им, мы признательны и благодарны всему советскому народу, этому героическому народу, который был вынужден выдержать столько боев и строить новый мир в условиях постоянной вражды реакционеров, империалистов, империалистических интерентов после первой мировой войны, который должен был бороться против фашистских захватчиков во время второй мировой войны и который сегодня также должен бороться с врагами прогресса народов, с врагами мира, с врагами справедливости.

Мы признательны и благодарны всем им — основателям Советского Союза, продолжателям их дела, всем тем, кто сейчас осуществляет замечательную программу построения коммунистического общества.

В. БОРОВСКИЙ.

НА ЗАНЗИБАРЕ СОЗДАНА КОМПАНИЯ

РАБАТ, 18 июля. (ТАСС). На Занзибаре (английский протекторат, расположенный на островах близ восточного берега Африки) создана коммунистическая партия. Об этом заявил генеральный секретарь партии Мухаммед Абул-Касим. Агентство сообщает также, что одновременно на Занзибаре создана Лига коммунистической молодежи.

УМЕЛАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖАТЫ

СТАВРОПОЛЬ, 19. (По телефону). Работая вест пришла из Прикумского производственного управления. Успешно выполнен план продаж зерна государству. В закрома Родины засыпано 14 миллионов 518 тысяч пудов пшеницы.

Колхозы и совхозы этого управления полностью обеспечили себя семенами и зерном на другие необходимые цели. Вывозка хлеба на приемные пункты продолжается. В ближайшие дни сверх плана будет продано более 700 тысяч пудов пшеницы.

Многие хозяйства умело организовали уборку. Косовица хлебов была проведена за шесть-семь рабочих дней, а обмолот — за 10—12 дней. Если в 1961 году себестоимость центнера зерна равнялась 2 рублям 22 копейками, то ныне она составила 1 рубль 53 копейки.

В хозяйствах производственного управления уже вспахано 50 тысяч гектаров, почти на 100 тысяч гектаров заскандована солома, посеяно 20 тысяч гектаров пожнивных культур.

Настоятельно борются за выполнение планов и обязательств труженики села и других производственных управлений. Колхозы и совхозы Ставрополья достигли на государственные приемные пункты уже более 70 миллионов пудов хлеба.

НА ПОВЫШЕННЫХ СКОРОСТЯХ

БЕЛГОРОД, 19. (Корр. «Правды»). На днях, ни ночью не умолкал шум моторов в белгородских степях. В обстановке огромного трудового подъема ведется уборка хлебов. Механизаторы области перенимают ценный опыт ставропольского совхоза «Мелиховский», добиваются высокой производительности уборочных машин.

На повышенных скоростях водят агрегаты механизаторы колхоза имени Кирова Красногвардейского района. Комбайнер И. К. Осипов за день скашивает до 50 гектаров озимой пшеницы.

По методу ставропольцев работают Я. Букин и Н. Пожарский из совхоза «Волоконский». Дружно ведут уборку урожая колхозы и совхозы Грязновского, Красноярского и других районов.

Н. ВЛАСОВ,
Внештатный корреспондент
«Правды»,
Запорожская область.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ, К ЧЕЛОВЕКУ

И. ЮНАК

Первый секретарь Тульского обкома КПСС

Недавно у нас состоялся двухдневный семинар партбюро обкома партии в производственных управлениях и секретариате райкомов партии. Проходил он необычно. Участники семинара первый день провели в бригадах и на фермах, познакомились с работой передового колхоза «День победы», в совхозе «Коневазод № 148» изучали механизацию труда на откорме свиней и доении коров. На следующий день партбюро и секретари райкомов прослушали лекцию о задачах идеологической работы в современных условиях. Затем они в ряде хозяйств Щекинского района ознакомились с опытом воспитательной работы, изучали, как выращиваются кукуруза и сахарная свекла по методу кубанских механизаторов тт. Светличного и Первизкого. Этот семинар показал, что наши кадры стремятся обеспечить организаторское единство идеологической и организаторской работы, считая его важнейшим принципом деятельности партийных организаций. Во всей своей работе партийные организации, руководители стараются быть ближе к людям, знать их нужды и настроения, помогать им жить и работать по коммунистически.

В центр всей идеологической работы областная партийная организация поставила пропаганду решений XXII съезда КПСС, новой Программы партии и борьбы за их выполнение. Мы считаем, что сила идеологического воздействия, ее плоды измеряются конкретными результатами в хозяйственной деятельности, в воспитании нового человека. Уделяя большое внимание воспитанию трудящихся на положительных примерах, на героине труда, партийные организации вырабатывают у них коммунистическое отношение к труду, формируют высокие моральные качества. С этой целью используются школы передового опыта, университеты сельскохозяйственных знаний, комитеты опыта передовиков, печать и радио.

В совхозе «Коневазод № 148» давно и плодотворно трудятся животноводы — супруги Александра Васильева и Степан Григорьевич Беспалых. Эти наши Заботники, они вдвоем откармливают 1.500 свиней. К концу года супруги обзавелись сдат на мясо три тысячи свиней.

Что же делается, чтобы их передовой опыт стал достоянием всех тружеников? На ферме проведены семинары свиноводов, секретарей колхозных первичных партбюро, пропагандистов, руководителей совхозов. Опыт Беспалых описала областная газета, этому был посвящен специальный планет. В печати, докладах, беседах показывается трудовой героизм животноводов, раскрываются их опыт, пути, как достигнуть высокой продуктивности и резкого снижения себестоимости в других хозяйствах.

Партийные организации добиваются, чтобы люди не только знали о передовом опыте, а главное — применяли его у себя, творчески использовали. По примеру супругов Беспалых сейчас работают многие животноводы в совхозах «Культура» и «Молодец», в колхозе «Советско-чехословацкая дружба» и других. В области строится 50 механизированных свиноводов, на которых будет организован труд по методу Беспалых.

Широко пропагандируется опыт знатока кукурузоводства-механизатора Сергея Точенова. Он одним из первых в области стал выращивать на больших площадях кукурузу на зерно. Точенов выезжал во многие районы, непосредственно в поле учил людей. В районе он ведет школу передового опыта. Выпущена брошюра о методах работы С. Точенова. Следуя по пути механизаторов совхоза «Заокский» Сергеевского района, Московской области, Сергей Точенов обзавелся в этом году почти по 6.000 кормовых единиц с гектара. По примеру Точенова в области за высокие урожаи «королевы полей» и других пропашных культур борются 2.700 механизированных звеньев.

Воспитание нового человека — это прежде всего воспитание в труде. Поэтому мы добиваемся, чтобы идеологическая работа партийных организаций была направлена на воспитание коммунистического отношения к труду, помогала брать конкретные рубежи на пути движения к коммунизму.

В нашей области одним из таких рубежей является создание большой металлургической и химической промышленности. Решение этих задач нацеливаются разнообразные средства массово-политической работы. Почувствительный опыт накоплен при сооружении в Туле новой домной печи. Она построена в рекордно короткие сроки. По уровню механизации и автоматизации дома не имеет себе равных в мире.

В достижении этой трудовой победы огромную роль сыграла организаторская и идеологическая работа среди строителей. Партийные и комсомольские организации Тулы направили на стройку лучших пропагандистов и агитаторов. Агитколлектив работал активно, ежедневно проводил чистки и беседы, на всех участках стройки устраивались полититы. Перед строителями выступали работники обкома и горкома КПСС, руководители областных и городских организаций, преподаватели вузов и техникумов. На стройке действовал радиоузел. Оперативно выпускались листки, «королиды», «молнии».

Большое значение для трудового воспитания имеют замечательные традиции, которые хранятся и умножаются на наших предприятиях. В дни подготовки к 250-летию

трудолюбивого Оружейного завода перед трудящимися, особенно молодежью, выступали старые коммунисты, ветераны труда с рассказами о славных революционных и трудовых традициях тульских оружейников. На всех предприятиях прошли собрания, митинги, массовые мероприятия. Школы воспитания высокой сознательности, коммунистических отношений между людьми является соревнование за звание коллективов и ударников коммунистического труда. В этом движении у нас участвует более 150 тысяч человек. Одним из первых завоевал почетное звание предприятия коммунистического труда коллектив Щекинской ГРЭС. Не преувеличивая можно сказать, что рабочие, инженерно-технические работники, служащие станции живут по нормам и принципам морально-го кодекса строителей коммунизма. Всюду они проявляют высокое сознание своего долга, идейную убежденность и подлинно коммунистическое отношение к труду.

Как-то возникла необходимость реконструировать дутьевые вентиляторы и дымоходы на котлах. Но строители-монтажники в это время были на других важных объектах. Как быть? Щекинцы провели реконструкцию своими силами, без всякого вознаграждения.

Новое, коммунистическое все больше проявляется в жизни коллектива. Многие энергично участвуют в вечерних школах, техникумах, вузах. Жители Советска борются за то, чтобы сделать его городом коммунистического быта. Здесь нет отделения милиции: дружинники «привели в чувство» хулиганов, а о кражах в городе не слышно уже несколько лет.

Когда не так давно исполнилась годовщина присвоения Щекинской ГРЭС звания предприятия коммунистического труда, обком партии совместно с общественными организациями провел здесь массовые торжества. Это было с восторгом встречено коллективом и имело глубокое воспитательное значение. На собраниях, в беседах щекинцы вели взволнованный разговор о времени и о себе, омысливали сделанное, достигнутое по андерному коммунистическим методам труда. Это был поучительный образец конкретной пропаганды и агитации на жизненных фактах.

Недавно Центральный Комитет КПСС отметил серьезные недостатки в организации соревнования за коммунистический труд в Куйбышевской области. Надо признать, что эти недостатки характерны и для нашей области. Некоторые наши партийные и профсоюзные организации доверяются одобрением новых начинаний, отменяют о большом числе соревнующихся за звание бригад и коллективов коммунистического труда, но мало заботятся о действительности соревнования, мирятся с формализмом и казенщиной в этом деле.

Чтобы добиться конкретности и действенности идеологической работы, ее единства с организаторской деятельностью, важно, чтобы в ней активное участие принимали руководящие работники. У нас получили широкое распространение полититы на предприятиях и стройках, в колхозах и совхозах. В такие дни перед трудящимися, как правило, выступают партийные, профсоюзные и хозяйственные руководители. Они разъясняют задачи своих коллективов, отвечают на вопросы трудящихся, учитывают их предложения и т. д.

Большие задачи воспитания человека как коммунистическими чертами характера требуют улучшить массово-политическую работу не только на производстве, но и по месту жительства. Чтобы поднять ее

уровень, повысить действенность, мы стараемся найти новые формы и методы. Тульский горком партии, например, разбил свой город на 31 микрорайон. В каждом из них массово-политическая работа ведется под руководством одной наиболее крупной партбюро.

В микрорайонах созданы советы по массово-политической работе, постоянно действующие агитпункты. В советы входят представители партийных и профсоюзных организаций, сотрудники детских учреждений, члены женсоветов и другие.

Если раньше руководители редко встречались с трудящимися по месту их жительства, то после создания микрорайонов с лекциями, докладами, беседами в красных уголках домовладений, на летних агитплощадках, в садах и скверах выступили почти все директора предприятий, секретари партбюро Тулы. По несколько раз встречались с жителями работники горкома и горисполкома. Оправдывает себя практика создания по микрорайонам народных дружин, товарищеских судов, родительских комитетов.

Интересно строится работа в Заречном микрорайоне под руководством партбюро завода имени В. И. Ленина. Здесь регулярно проводятся вечера вопросов и ответов, праздники улиц, консультации, отчеты депутатов перед своими избирателями. Главное внимание уделяется индивидуальной работе с людьми. Группа коммунистов ведет воспитательную работу с теми, кто допускает выпивки, нарушает правила общежития, совершает религиозные обряды. И надо сказать, что уже немало людей с помощью активистов освоилось от своих недостатков. Силами трудящихся минувшей весной было посажено 500 деревьев, благоустроено три сквера, оборудована детплощадка.

Обком КПСС обобщил опыт политической работы в тульских микрорайонах и предложил распространить его в других городах. Инициатива, с огнем работ партбюро микрорайона Новомосковска. Здесь работа ведется в основном на базе агитплощадок.

Усиление воспитательной и организаторской работы, привлечение внимания партийных организаций и повседневным практическим делом способствуют росту трудовой и политической активности трудящихся. Плоды идеологической работы находят выражение в более успешном решении народнохозяйственных задач. Предприятия Тульского совнархоза ежемесячно выполняют планы. Труженики сельского хозяйства в текущем году намного больше производят продуктов животноводства, досрочно выполнили полугодовой план заготовок и продажи государству мяса и шерсти, более организованно ведут полевые работы. Трудящиеся области ставят задачу в этом году увеличить производство мяса на 60 процентов, молока — на 23 процента по сравнению с прошлым годом.

Вместе с тем имеется еще немало недостатков в хозяйственной деятельности промышленных предприятий, строев, колхозов и совхозов. Не изжиты случаи пьянства, хулиганства, разного рода аморальных проступков. Это в большой мере можно объяснить тем, что мы еще не добились органической связи политической и организаторской работы, не до конца преодолели отрыв ее от жизни, от практических дел, не всегда доходим в политической работе до каждого человека.

Обком КПСС, партийные организации совершенствуют руководство идеологической работой, прилагают усилия, чтобы сделать ее целеустремленной, конкретной, действенной, чтобы она охватывала все слои населения и способствовала решению задач, стоящих перед областью.



СВЫШЕ ТРИДЦАТИ ЛЕТ РАБОТАЕТ ТОКАРЕМ на ленинградском Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС коммунист Алексей Григорьевич Краснов. Сейчас он занят обработкой ротора мощной турбины. Каждую смену он выполняет не менее полутора норм.

Фото А. Канашевича.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Совет Министров СССР назначил заместителя Председателя Совета Министров СССР тов. Новикова Владимира Николаевича своим постоянным представителем в Совете Экономической Взаимопомощи и представителем в Исполнительном комитете Совета Экономической Взаимопомощи.

Уникальные угольные разрезы

На востоке страны создаются четыре сверхтонких угольных разреза. Один из них — Иртышский будет разрабатывать Экибастузское месторождение, а три других — Ирша-Бородинский, Итатский и Назаровский — Канско-Ачинский бассейны.

Вопрос о проектировании и строительстве этих самых мощных в мире угольных предприятий обсуждался в Государственном комитете Совета Министров СССР по топливной промышленности.

Богатейшие запасы угля, исчисленные миллиардами тонн, позволяют организовать мощные разрезы с производительностью до 30—80 миллионов тонн угля в год, в то время как сейчас самые крупные разрезы дают топлива в 4—6 раз меньше. Сравнительно неглубокие залегающие пласты создают благоприятные условия для открытой добычи угля.

Для разработки пластов предполагается применить новейшее горнопроходное оборудование: роторные экскаваторы, ленточные конвейеры, думпкары и т. д.

Четыре новых разреза будут давать в год угля почти в 5,5 раза больше, чем он добывался на всех шахтах царской России в 1913 году. (ТАСС.)

У ВОРОТ МЯСОКОМБИНАТОВ...

В Целинном крае плохо организован прием откормленного скота

Животноводы Аканского совхоза снарядили грузовики на мясокомбинат. Откормленные хрюшки с трудом поднимались по настилу из кузова машин. Желая показать товар лицом, свинарники заблаговременно размещали питомцев: пусть, мол, заготовители полюбуются. Ехать решили ночью, по холоду, чтобы не изурядовать животных дневным зноем.

— Вы уж приглядывайте за ними, — наказывали свинарники зоотехнику Г. И. Порох. — Дорога не ближняя, 200 километров.

— Все будет в порядке, ждите завтра обратно.

Но на завтра машины не вернулись. Не было их и на третий день, и на четвертый. А когда на пятый прибыли на усадьбу, свинарники прослезились от обиды. Восемь свиней в дороге пали, а остальные 92 сданы на мясокомбинат с браком. В документах так и сказано: приняты с большими ранениями на коже и кровоподтеками на мясе. Не одну тысячу рублей дохода потерял совхоз на этом.

Что же произошло в дороге? А произошло нечто невероятное. Свиней было решено сдать на Кокчетавский мясокомбинат, но здесь их не приняли «ввиду перегрузки» и направили в Щучинск. Километров 80 пришлось ехать под палящим зноем, но и тут ворота комбината оказались закрытыми. Снова вернулись в Кокчетав. И снова напрасно. Пока ехали да утварились, прошло двое суток. В машинах кончились горючее. Свиньи от бесконечных гонимых грызли друг друга. Пришлось срочно звонить в совхоз, просить помощи. Когда приехали машины с кормами и бензозавоз с горючим, решили попытаться счастья на Петропавловском мясокомбинате. Это еще 180 километров езды по бездорожью. К концу четвертых суток караван представлял жалкое зрелище. Свиньи лежали впопалку, часть погибла. Измучились и люди.

Возмутительно! К сожалению, подобные истории здесь не единичны. Ссылаясь на всевозможные причины, многие пункты сдерживают приемку скота и птицы. Работники Петропавловского мясокомбината недавно повернули обратно скот ряда колхозов и совхозов Келлеровского и Чкаловского районов, Целиноградского мясокомбинат отказался принять тысячи голов птицы. Собственно, повторяется та же история, что и в прошлом году. С той лишь разницей, что тогда заторы на мясокомбинатах начались осенью, а нынче — уже летом, хотя основной скот еще находится на пастбище и откорме.

И это не удивительно. В прошлом году предприятия края не смогли переработать и половины скота и птицы, сдаваемых совхозами и колхозами. За истекший год животноводство на целине заметно выросло, однако совхозы и колхозы Казахстана ССР почти ничего не сделали, чтобы развить перерабатывающую промышленность края. С 1957 года в Целинограде строится мощный мясокомбинат. По плану, ему бы уже давно пора выпускать продукцию, а он еще без крыши. На стройке процветают брак, переделки, приписки. Затянувшись сдача в эксплуатацию колдильника. В Кустанае очень медленно наращиваются мощности по переработке птицы, хотя в этом году ее будет сдано не менее 13 миллионов штук — второе больше прошлогоднего.

Картина не радостная. Вместо того, чтобы бить тревогу, быстрее и лучше готовить к приему скота те пункты, которые имеются, в совнархозе стараются приукрашивать положение дел. Недавно отсюда попросили официальную справку о состоянии базы по переработке птицы. Начальник управления легкой и пищевой промышленности тов. Константинов трижды давал справки и все разные. Чем больше уточнялись цифры, тем солиднее они выглядели и тем дальше были они от действительности. На бумаге значилось, что создан птицефабричный цех в совхозе «Ижевский», а на поверку оказалось, что там, кроме ледника, ничего нет. Ижевцы сдают птицу в Целиноград. Не подготовили пункты по забойу птицы во многих районах Кустанайской, Павлодарской,

Кокчетавской областей. Большое количество оборудования валяется без пользы. Директор Петропавловского мясокомбината тов. Голмынин вообще не намерен открывать глубинных забойных пунктов. Он обещает организовать кольцевой сбор скота и птицы, выделить для этого 30 автомашин. Красивые слова. В совхозах Северо-Казахстанской области скопилось сейчас 300 тысяч откормленных уток, кур, гусей.

Не меньше их и в других областях Целинного края. Приемные пункты плохо подготовились к переработке птицы. В Кокчетаве мясокомбинат располагает мощностью 1,2 тонны в смену. Он мог бы переработать 1.600 голов птицы, а принимает 200—250 уток. Здесь нет хорошего холодильного хозяйства. Сейчас в области подготовлено к сдаче свыше 160 тысяч голов птицы. Это мясокомбинату на 600 дней.

Не имея достаточно перерабатывающих мощностей и особенно холодильного хозяйства на летний, жаркий период, руководители приемных пунктов «мудро советуют» совхозам и колхозам не спешить со сдачей скота, попридерживать его до холодов. Но не ясно ли, что в этом случае в большом накладе окажется хозяйство. Ведь передержка скота и птицы потребует немало кормов и дорого обойдется совхозам.

В этих условиях следовало бы организовать планомерную сдачу скота и птицы на комбинаты и бойни, обратиться за помощью к соседним областям, где имеются мощные мясокомбинаты. Но ни того, ни другого пока не делается. Хуже того, в крае считают чуть ли не криминальным, когда тот или иной совхоз отправит скот на «чужой» мясокомбинат, хотя он и находится поблизости. Мы связались с некторыми мясокомбинатами и вот что узнали.

— По соседству с нами расположены совхозы Кызылуского, Ленинградского и других районов Целинного края, — говорит директор Омского мясокомбината А. М. Водопьянов. — Сейчас наше предприятие загружено наполовину, пустуют холодильники. Мы могли бы помочь целинникам, посылать за скотом свои автомашин, но руководители совхозов Казахстана заперещено сдавать скот и птицу за пределы республик.

— У нас давние связи с кустанайцами, — говорит исполняющий обязанности главного инженера Троицкого мясокомбината Челябинской области К. П. Пан. — Их продукция составляла не менее 30 процентов нашего плана. А нынче кустанайцы почему-то обходят комбинат.

А какая баталия разыгралась у работников края с соседним Карагандинским мясокомбинатом! Представители комбината закупили скот у совхозов Целиноградской области. Заказали 60 вагонов под порозуку. Узнав об этом, завелующий промышленно-транспортным отделом крайкома тов. Улитин вспыхнул гневом: — Кто позволил! На каком основании?

Возможно, что такая позиция работников крайкома и поможет совхозам выполнить свой план. Но выиграет ли от этого государство? Вот вопрос, над которым следовало бы задуматься краевым организациям. С каждым днем все больше скота и птицы движется по дорогам к мясокомбинатам. В этом — конкретный ответ целинников на призыв партии и правительства увеличить производство животноводческой продукции. И ничто не должно помешать им выполнить свой долг перед страной.

Н. ЛАПТЕВ.
(Корр. «Правды».)

г. Целиноград.

МОНТАЖ НОВОЙ МОЩНОЙ ДОМНЫ

КРИВОЙ РОГ, 19. (ТАСС). Начались монтажные работы на строящейся мощной домной печи Криворожского металлургического завода имени Ленина. Почти на месяц с опережением графика ведется упорная кладка на четырех воздуховозгревателях.

СОЧУВСТВУЮТ, НО НЕ ПОМОГАЮТ

Коллектив Липецкого тракторного завода стремится дать сельским механизаторам как можно больше тракторов и запасных частей к ним. Особое внимание мы уделяем увеличению выпуска и улучшению качества колесных машин «Т-40».

Работу завода серьезно тормозит плохое материально-техническое снабжение. Вот уже несколько месяцев мы не получаем электродной стальной проволоки для сварки узлов и деталей. Несколько раз обращались за помощью в Липецкий совнархоз, в ВСНХ, а толку пока нет. Из-за отсутствия стальной проволоки бездействуют десятки сварочных автоматов, нередко простаивает главный конвейер.

Завод испытывает острую нужду в металле. Нижнетагильский металлургический комбинат не отгрузил нам по нарядам первого и второго кварталов ни одной тонны конструкционного проката. Первоуральский новотрубный завод задолжал много катаных труб. Серьезные претензии есть у нас к металлургическому заводу имени Петровского (Днепропетровский совнархоз), который не поставил нам в первом полугодии 2.43 тонны ферромагнетита. Систематическое отсутствие металла отгружает нам калибровочный завод. Главный конвейер нашего завода часто останавливается из-за того, что Куйбышевский машиностроительный завод нарушает свои обязательства по поставке нам ковок шестерен, которые, кстати говоря, он взял на себя добровольно.

Ногинский завод топливной аппаратуры (директор тов. Лавров) с начала года недодал нам более тысячи насосов. Плохо выполняет свои обязательства по кооперированным поставкам Курский за-

вод резинотехнических изделий (директор тов. Мелов). Он недодал нам десятки тысяч штук ступок гибкой муфты. Об этом написано много телеграмм и писем председателю Курского совнархоза тов. Шапурову, начальнику управления ВСНХ тов. Григорьеву, руководителю завода. Положение пока не изменилось. Сотни тракторов мы не можем отправить на поля только потому, что нет фар. Их должен поставлять нам Орджоникидзевский завод автотракторного электрооборудования. Но в первом полугодии он недопоставил нам восемьсот фар, а за запланированных на второе полугодие 4.650 фар мы не получили пока ни одной фары.

Даже «свой» Липецкий совнархоз не может помочь нам в делах, связанных с улучшением материально-технического снабжения. Работники совнархоза медленно решают вопросы о выделении фондов на материалы, в том числе карнакские сальники, шланги высокого давления, тормозную ленту, шайбы Гровера. Ни совнархоз, ни ВСНХ не позаботились о том, чтобы выделить нам 183 тысячи метров тонкостенных бесшовных труб, идущих на изготовление элементов гидравлики. Не выделяет также фонды на напоровую крошку и специальный клей.

В совнархозе и в ВСНХ признают свои недостатки, соглашаются с критикой, сочувствуют нам. Но от сочувствия нам не легче. Липецкому тракторному заводу нужна конкретная, деловая и оперативная помощь.



ШЕРСТЯНЫЕ ТКАНИ УРАЛЬСКОЙ МАРКИ

СВЕРДЛОВСКОЕ, 19. (Корр. «Правды»). На южной окраине Свердловска вырос корпус камвольного комбината. Здесь строители сдвинули в эксплуатацию новое предприятие — отделочную фабрику, оснащенную самой современной отечественной техникой. Теперь комбинат будет выпускать не полуфабрикат — так называемое суровое, а готовые высококачественные шерстяные ткани. Из тканей, изготовленных руками свердловских текстильщиц, можно будет шить за год два миллиона костюмов.

14 июля отделочная фабрика выдала первую продукцию. Свердловский камвольный комбинат — крупнейшее предприятие текстильной промышленности на востоке страны.

И. ФЕДОРОВ.
Мастер завода.
«Русский дизель».

г. Ленинград.

ПРИНИМАЙ, РОДИНА, МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ!

К НОВЫМ УСПЕХАМ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

В. ЕЛЮТИН

Министр высшего и среднего специального образования СССР

Советская высшая школа непосредственно участвует в строительстве коммунизма, готовит и воспитывает высококвалифицированных специалистов, проводя научные исследования, направленные на создание и внедрение в производство новой техники и новых технологических процессов, просвещая и воспитывая широкие народные массы, и прежде всего молодое поколение.

За последние годы высшая школа провела значительную работу. Выпуск специалистов с высшим образованием для народного хозяйства страны за минувшее десятилетие увеличился почти в два раза, в том числе инженеров — более чем в три раза. Сейчас в 739 вузах страны учится 2.600 тысяч студентов. Только в нынешнем году страна получила более 300 тысяч специалистов высшей квалификации. 117 тысяч, или более трети всех выпускников вузов, составляли специалисты, подготовленные без отрыва от производства.

Достижения советской высшей школы общеизвестны, однако в ее работе были и существенные недостатки, вызвавшие отрыв от обучения от жизни.

Многие выпускники вузов не знали производства, не имели практического опыта. Требовалось немало времени, прежде чем они осваивались с делом, находили свое место в рабочем коллективе.

Принятый по инициативе товарища Н. С. Хрущева после всенародного обсуждения закон о перестройке школы направлен на устранение этих недостатков, на коренное улучшение всего дела обучения и воспитания будущих специалистов. Теперь всем ясно, сколь существенно изменился состав студентов. Так, в минувшем учебном году около 60 процентов всех первокурсников имели достаточный жизненный опыт, так как работали до поступления в вузы на производстве или служили в Советской Армии. Немало юношей и девушек приходит теперь в учебные заведения по путевкам предприятий, колхозов и совхозов.

Перестроено содержание учебного процесса. Ныне в него органически входит производственный труд студентов в различных формах и в разные периоды обучения. Сочетание обучения с производственным трудом помогает студентам лучше овладеть специальностью, развивает их инициативу, предоставляет простор для проявления талантов молодежи, приобщает ее к творческому труду. Отсюда, что значительная часть студентов многих вузов страны разрабатывает теперь дипломные проекты по темам, подсказанным производством, самой жизнью. Такие проекты нередко используются затем предприятиями. Проведены мероприятия по усилению теоретической подготовки студентов. Новые учебные планы предусматривают расширение и углубление знаний будущих специалистов в области общенаучных и общетехнических дисциплин.

Большинство задач предстоит решить высшей школе, чтобы улучшить постановку обучения без отрыва от производства. При всех стационарных вузах следует организовать факультеты и отделения с филиалами для обучающихся заочно или вечером.

Оправдал себя опыт организации общетехнических факультетов. На Украине, где они были открыты впервые, теперь их насчитывается 65. На этих факультетах занимается 70 процентов всех студентов-заочников инженерных специальностей.

На нескольких крупных промышленных предприятиях — в Москве, Ленинграде, Пензе, Ростове-на-Дону, Днепропетровске созданы заводы-вузы. Эта новая форма обучения будет совершенствоваться и расширяться.

Однако заочное и вечернее образование до сих пор имеет существенные недостатки. Объясняется это в основном тем, что вузы, а в

ряде случаев и органы по руководству высшей школой не уделяют ему необходимого внимания. Далеко еще не всегда учащиеся могут получить своевременно необходимые учебники и пособия, методическую помощь.

Сейчас, когда большинство студентов учится в системе заочного или вечернего образования, она не может оставаться на положении пассива. Обучение без отрыва от производства должно быть в центре внимания работников высшей школы, именно сюда следует направлять лучшие педагогические силы.

Известно, какую важную роль в обучении студентов играет учебная литература. За последние годы ее выпуск увеличился. Так, если в 1959 году было издано 417 учебников и учебных пособий различных наименований, то в 1961 году число их достигло уже 780 и продолжает расти. В основном это добротная, написанная на современном научном уровне учебная литература. Но есть случаи выпуска и недоброкачественных учебников.

Руководители многих вузов и кафедр рассматривают рукописи поверхностно, рекомендуют их к изданию без серьезного обсуждения.

Особое следует остановиться на научной деятельности советских вузов. Ученые высшей школы значительно активизировали исследования по важнейшим проблемам научного и технического прогресса, стали больше помогать работникам промышленности и сельского хозяйства в решении практических вопросов. В ряде вузов страны созданы крупные научные школы. Об их достижениях можно судить хотя бы по тому, что за последние пять лет Ленинских премий удостоены 40 ученых высшей школы.

В целях обеспечения лучших условий для проведения научных исследований при ряде вузов, главным образом — университетов, организованы 32 научно-исследовательских института, создано 178 проблемных лабораторий. Кроме того, на средства хозяйственных организаций при вузах организовано 165 отраслевых научно-исследовательских лабораторий, которые выполняют исследования по согласованности с этими организациями тематике.

Чтобы научные исследования были наиболее эффективными, необходимо решительно улучшить их координацию внутри системы вузов. Вместе с тем ученые вузов должны быть тесно связаны с научно-исследовательскими институтами Академии наук СССР и республиканскими академиями, а также отраслевыми институтами.

Современный высокий уровень науки требует коллективного решения сложных проблем, кооперации в научно-исследовательских работах. Ряд вузов имеет существенные успехи в этом направлении. Так, вузы Новосибирска кооперировались в своей научной деятельности с институтами Академии наук СССР, а вузы г. Куйбышева установили контакт с производственными организациями и создали с их помощью проблемные лаборатории для разработки тематики, выдвигаемой этими организациями.

Существенно улучшилась научная исследовательская работа студентов. В научно-конструкторской работе участвует свыше 300 тысяч студентов старших курсов. Занимаясь научно-исследовательской и конструкторской работой, обобщая передовые методы труда на лучших предприятиях, студенты вырабатывают в себе творческий подход к овладению знаниями, получают исследовательские навыки, укрепляют веру в силу науки. Вот почему привлечение студентов старших курсов к научным исследованиям надо значительно расширять.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание воспитанию молодых научных работников. Убеди-

тельным примером тому является и принятое недавно ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановление по дальнейшему улучшению подбора и подготовки научных кадров, которое широко открывает двери в науку для свежих сил, всемерно способствуя творческому росту молодых ученых.

Работники высшей школы призваны чутко улавливать все новое, прогрессивное, что происходит в науке, культуре, технике, промышленности, сельском хозяйстве, теоретически осмысливать, развивать это новое и немедленно доносить до студентов.

Учебные курсы вузов должны все время совершенствоваться. При этом, разумеется, нельзя идти по пути непрерывного расширения существующих курсов, дополнения их новыми и новыми сведениями. И так еще не решен вопрос о некоторой перегрузке студентов. Поэтому в учебные курсы следует включать только основы данной науки, а также обзор новейших ее достижений, который и нужно систематически обновлять. Студенты должны получать правильные представления о масштабах современной науки, ясно понимать, что полное ее содержание нельзя передать никакими учебными курсами, приучать самостоятельно искать и подбирать литературу по более узким интересующим их вопросам.

Чтобы создать необходимые условия для усиления самостоятельной творческой работы студентов, предстоит несколько сократить количество обязательных лекционных часов и семинарских занятий. Надо пересмотреть содержание некоторых учебных дисциплин, оставив в них наиболее важные данные и исключив второстепенные.

Возросшие задачи высшей школы требуют для своего решения дальнейшего укрепления ее материальной базы. В первую очередь нужно расширить и совершенствовать сеть вузов. Госкомосвету, Госплану СССР и госпланам союзных республик вместе с министерствами высшего и среднего специального образования, госкомитетами, советами народного хозяйства необходимо всерьез заняться перспективным планированием, уточнить, какие новые отрасли высшего образования следует развивать в ближайшие годы, в каких количествах готовить специалистов по новой технике, предусмотреть организацию вузов, наиболее полно отвечающих нынешнему развитию науки и техники.

В этом году намечено принять в вузы более 700 тысяч человек. В дальнейшем эта цифра будет расти. Естественно, что вузы не могут своими силами полностью решить проблему приема новых студентов. Здесь им требуется помощь промышленных предприятий, строек, совхозов и колхозов, учреждений, всей советской общественности. Следует заботиться, чтобы в вузы попадали лучшие производственники, имеющие хорошую общетеоретическую подготовку, а также наиболее способные выпускники средних школ.

Огромные задачи стоят сейчас перед высшей школой. Все силы, знания и умения ее работников должны быть направлены на дальнейшее развитие и совершенствование высшего образования с тем, чтобы постоянно увеличивалась роль в созидательной деятельности советского народа, строящего коммунизм.

Окончив институт, я стал горным инженером-геофизиком. С радостью принял назначение в Норильскую экспедицию Красноярского геологического управления.

Для создания материально-технической базы коммунизма стране нужно много металла, много сырья. И, геолог, будучи в Норильске, ищет и находит новые месторождения полезных ископаемых.

Я знаю, что порою нам будет нелегко. Но для советских людей нет большего счастья, чем работать, жить для народа.

И. ВАРДИН

Выпускник Ленинградского горного института.

Эти юноши и девушки — выпускники механико-математического факультета Московского университета. Весело шагают В. Арефьев, О. Тихачев, В. Брыкалин, Н. Бакаев, Л. Луканин, В. Сафонов, Ю. Байрамов, Т. Киреева и Л. Дацин. Другая группа, что их ждет интересная и увлекательная работа.

Фото Т. Мельникова.



Эти юноши и девушки — выпускники механико-математического факультета Московского университета. Весело шагают В. Арефьев, О. Тихачев, В. Брыкалин, Н. Бакаев, Л. Луканин, В. Сафонов, Ю. Байрамов, Т. Киреева и Л. Дацин. Другая группа, что их ждет интересная и увлекательная работа.

Фото Т. Мельникова.

ИЗ ИНСТИТУТОВ И ТЕХНИКУМОВ — НА ПРОИЗВОДСТВО!

В текущем году выпускают:

— **ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ** — ОКОЛО 320 ТЫСЯЧ СПЕЦИАЛИСТОВ.

— **СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ** — БОЛЕЕ 445 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК.

Всего народное хозяйство Советского Союза получит почти 765 тысяч специалистов высшей и средней квалификации.

Искать и находить

Окончив институт, я стал горным инженером-геофизиком. С радостью принял назначение в Норильскую экспедицию Красноярского геологического управления.

Для создания материально-технической базы коммунизма стране нужно много металла, много сырья. И, геолог, будучи в Норильске, ищет и находит новые месторождения полезных ископаемых.

Я знаю, что порою нам будет нелегко. Но для советских людей нет большего счастья, чем работать, жить для народа.

И. ВАРДИН

Выпускник Ленинградского горного института.

Диплом, рожденный жизнью

Находясь на практике в совхозе «Красноармеец» Донецкой области и анализируя его финансовую деятельность, я пришел к выводу, что затраты производства на овощеводческую продукцию в этом хозяйстве непомерно велики. В совхозе имелись большие неиспользуемые резервы. Захотелось вскрыть их, изыскать новые возможности. Тогда я решил посвятить дипломный проект теме «Пути снижения себестоимости продукции овощеводства». Готовя его, я собрал материал о передовых методах выращивания овощей в ряде хозяйств Донецкой области. Диплом я успешно защитил, и мне присвоено звание ученого агронома-экономиста.

Хочется рекомендовать будущим выпускникам начинать готовить дипломный проект во время производственной практики, на ее основе. Работа, связанная с жизнью, с производством, принесет наибольшую пользу.

Сейчас мы, выпускники сельскохозяйственных институтов, приступаем к работе в колхозах и совхозах. Мы будем постоянно пополнять свои знания, приобретать опыт, чтобы с наибольшей пользой участвовать во всенародной борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства.

В. ГАРКАВЫЙ.

Выпускник Харьковского сельскохозяйственного института.

На передний край

Незамотно пролетели пять лет. Это были годы упорного учения. Теперь нас, молодых специалистов, ждут большие дела, грандиозные стройки во всех уголках страны. Я и мои товарищи решили повзвять в Целинный край. Я еду на стройку в Павлодар.

Очень помогла нам практика, которую проходили на четвертом курсе. За четыре месяца мы по-настоящему почувствовали жизнь, сдружились с рабочими, поняли прелесть своей профессии.

Хочется сказать большое спасибо всем тем, кто нас учил и воспитывал. Вместе с тем сейчас видны и недостатки. Все-таки на многих лекциях, которые нам читали, немало еще отвлеченного, оторванного от жизни материала. Нам полной органической связи теоретических курсов с теми конкретными задачами, которые предстоит решать строителям.

Я считал, что избрал профессию строителя, что еду на передний край строительства коммунизма.

В. ДУДКО.

Выпускник Киевского инженерно-строительного института.

ИХ ЖДУТ ЗАВОДЫ, СТРОЙКИ, КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ

Закончился учебный год в высших и средних специальных учебных заведениях страны. Предприятия и научно-исследовательские институты, совхозы и колхозы, учреждения культуры готовят принять новый большой отряд молодых специалистов.

Комиссии по персональному распределению молодых специалистов призваны направлять выпускников туда, где их знания особенно нужны и где в то же время молодых специалистов ждут, готовы позвать к себе. Когда комиссии, институты хорошо подготовились к распределению, внимательно рассмотрели заявки, учли желания выпускников, молодые специалисты охотно принимают назначения.

В 1961 году план распределения молодых специалистов по РСФСР выполнен на 96,8 процента. Число молодых специалистов, не прибывших к месту назначения, значительно сократилось.

Однако работа комиссий проходила бы более успешно, если бы план распределения своевременно поступал в учебные заведения. Госплан и республиканские систематически задерживают его составление.

По этой причине в ряде вузов Ленинграда, например, распределение производилось лишь в конце

января, хотя выпуск специалистов должен был состояться в феврале. а высшие учебные заведения г. Иванова получили план междуведомственного распределения за пять дней до начала работы комиссий. Понятно, что эти и многие другие вузы были лишены возможности подробно ознакомиться с выпускниками с местами, условиями работы, предлагаемыми совхозами, министерствами и ведомствами.

Несвоевременно поступают в учебные заведения и заявки с мест. В Московский институт тонкой химической технологии, например, Красноярский, Омский, Тульский и некоторые другие совхозы прислали свои предложения за один-два дня до начала работы комиссий.

Естественно, что при выборе работы молодого специалиста интересуют условия, в которых он будет жить. При большом размахе жилищного строительства в стране совхозы имеют возможность предоставлять прибывающим специалистам, особенно семейным, комнаты или квартиры. Однако многие предприятия, предлагая молодым специалистам работу, оговариваются, что жилищная проблема решается у граждан.

Нередки еще и случаи, когда комиссии по персональному распре-

лению не учитывают семейное положение выпускников, не принимают во внимание представленные документы о болезни и другие уважительные причины.

Еще не изжиты случаи, когда в результате слабой воспитательной работы в ряде вузов отдельные выпускники уклоняются от назначения. Так, Московский институт на производственном участке в Иркутском совхозе 12 своих выпускников. Приняли назначение только восемь человек, на работу же пришли двое. В этом году институту предстоит послать в двадцать четыре совхоза пятьдесят четыре специалиста. На деле в такие важные районы страны, как Магаданская область, Чита, Тюмень и Приморский край, никто из выпускников этого института не едет.

Большие нарушения в выполнении государственного плана распределения специалистов допускает и Московский институт стали и сплавов. Его руководители после решения комиссии самостоятельно перераспределили своих выпускников, используя на рабочих местах. А между тем в промышленности более тридцати процентов всех специалистов являются практиками и не имеют соответствующего образования. Однако руководители пред-

НАШИ ПОМОЩНИКИ

Одиннадцать лет назад глухую, непроходимую тайгу разбулдыли звонкие голоса молодых строителей, приехавших со всех концов страны сооружать гидроэлектростанцию и новый город на Ангаре.

За короткое время были возведены корпуса новых домов, школы, кинотеатры, стадионы. Город растет и хорошеет с каждым днем. Здесь созданы свои заводы, комбинаты, научно-исследовательские институты.

85 процентов семидесятилетнего населения Ангары — молодежь в возрасте от 18 до 35 лет. Только за последние годы сюда прибыло более трех тысяч молодых специалистов. Подавляющее большинство из них хорошо работает, а многие стали руководителями крупных предприятий и строительных организаций. Достаточно сказать, что из 565 выпускников строительных вузов и техникумов 513 выдвинуты на руководящие инженерно-технические должности и работают начальниками строительных-монтажных управлений, главными инженерами, начальниками производственно-технических отделов. Молодые специалисты, сумевшие в короткий срок приобрести хороший производственный опыт, стали теперь руководителями крупных предприятий города. Товарищи Радченко и Резниченко — начальники комбинатов, В. Шинторов, И. Мадлев, Г. Богомолов — директора заводов, а Ю. Ягил — заместитель председателя Иркутского совнархоза.

Молодежь свойственными стремительными движениями вперед, кипучей энергией, жаждой нового. Совместными усилиями выпускников вузов и рабочей молодежи на строительных площадках города осваиваются и внедряются новые, прогрессивные методы. В 1959 году, например, было освоено крупнопанельное строительство жилья. Недавно молодежь освоила новый способ монтажа жилых домов из крупных панелей прямо с «склада», то есть с автоблочки. Панели теперь разгружаются и тут же ставятся на место, а не складываются где-то на площадке, как это было раньше. Ком-

мунальщики, инженеры, рабочие, все вместе и все порознь, делают свое дело, чтобы быстрее и лучше строить коммунизм.

Восточная Сибирь выходит на передний рубеж борьбы за создание материально-технической базы коммунизма. В Иркутской области возмужало, подобно Ангаре, много новых городов, известных теперь всему миру. — Братск, Шелехов, Железногорск, строится новый Байкал. Они воздвигнуты в основном руками молодежи, приехавшей сюда по зову партии со всех концов страны. И сегодняшним выпускниками вузов и техникумов есть где приложить свои знания, силы, энергию.

А. АНТИПОВ.

Первый секретарь Ангарского горкома КПСС.

В КЛАССЕ И В ПОЛЕ...

В этом году двадцать два выпускника отделения химии и биологии нашего института получили право преподавать в сельской средней школе новый предмет — агрономию.

С дипломами педагогов-агрономов мы возвращаемся в свои родные школы, где пять лет назад получили аттестаты зрелости. Мы будем учить ребят не только в классе, но и в поле. Вместе с ними будем выращивать высокие урожаи хлопка, кукурузы, овощей и других культур.

Наш преподаватель много сделал, чтобы подготовить нас к хорошему педагогу, знающему агрономию. Лекции по растениеводству, почвоведению, животноводству нам читали видные ученые республики. Только вот жалко, что студенты не знакомятся с опытом работы таких знаменитых агрономов, как кукурузовод Люба Ли, механикатор Турсунов Ахунова, хлопкороб Джават Кучиев. Нам думается, что преподаватель производственного обучения в сельских школах должен хорошо знать и пропагандировать опыт мастеров высоких урожаев.

Машура УСМАНОВА, Абдулгавдар КАСЫМОВ, Худайкут ТУРДУКУЛОВ — выпускники Ташкентского педагогического института.

Призвание

Перед каждым молодым специалистом открыта широкая дорога творческого труда и созидания. Наш университет дал своим воспитанникам не только твердые знания, он был и школой коммунистической нравственности.

В университете определены и мои призвание. Для дипломной работы я выбрала тему «Асимметричные самонаправленные контуры спектральных линий». При исследованиях под руководством профессора Н. Г. Преображенского асимметричных контуров мне удалось установить, что можно разработать метод измерения линий в спектре. Работа, которой я увлекаюсь, может помочь изучению одной из фундаментальных проблем современной науки.

Мне очень хочется внести и свою долю в исследование советских ученых, стремящихся полностью подчинить могущие силы природы, поставить их на службу человеку.

Я получила возможность и дальше работать над избранной темой, — меня оставили на кафедре в университете. Постараюсь же оправдать это доверие.

Н. ГОРБАЧЕВА.

Ассистент кафедры общей физики Томского университета.

Фото С. Малицкого.

ПИСЬМО
В РЕДАКЦИЮКНИГИ НАЧАЛИ
НОВУЮ ЖИЗНЬ

Бывает так: купит человек книгу, прочтет ее и поставит на полку или в шкаф под стекло, чтобы скрасилась она и не пылилась. В лучшем случае даст ее прочесть одному — двум своим товарищам. И на этом книга погасает, превращаясь в мертвую вещь. Разве так нельзя, ради справки или чтобы оживить в памяти ту или иную страницу, вынуть книгу из шкафа ее владельца?

Книголюбам нашей Недригайловской районной библиотеки задумались над тем, обязательно ли держать книги под замком, делать из своей личной библиотеки собрание редкостей, доступных лишь немногим. Нам памятна книга В. И. Ленина, проникнутая заботой о том, как обращаться книга в народе, сколько привлечено новых читателей в библиотеки, как быстро удовлетворяются любые требования на книгу.

И вот эти размышления над судьбой книги и привели в нашей библиотеке Недригайловского района, Сумской области, на Украине к созданию библиотеки карточек и владельцев личных библиотек. Книголюбам добровольно открыли доступ к своим личным книгам для нуждающихся в них читателей библиотеки.

Как мы это сделали? Каждый владелец личной библиотеки, согласившись открыть ее для общего пользования, заполняет карточку каталога на свои книги. Он указывает свою фамилию, адрес, телефон, название книги, фамилию автора. Из этих карточек книголюб Недригайловского района, а также и других сел Сумской области составили открытые карточки на книги личных библиотек.

Карточки общественного пользования книгами находятся в абонементах с от-

крытым доступом или в читальных залах библиотек. Если вам нужна какая-либо книга, вы справляетесь в карточке, у кого она имеется, и, записав адрес, обращаетесь к ее владельцу. Делается все это на строго добровольных началах.

Опыт показал, что книголюбам охотно предоставляют богатства своих библиотек тем, кто к ним обращается, а читатели бережно хранят книгу и аккуратно, в установленный по взаимной договоренности срок возвращают владельцам.

Общественное пользование книгами не разрушает личных библиотек, а, наоборот, укрепляет связи книголюбов, способствует приобретению новых книг и их популяризации. Новый метод увеличивает практическую службу каждой книги, сокращает время на поиски особенно нужной литературы и на много увеличивает книжный фонд общественного пользования в каждом населенном пункте. Если, например, сельская библиотека в среднем располагала 5—8 тысячами томов, то благодаря новому методу общий фонд книг в этом же селе увеличивается до 10—15 тысяч. Не потому ли так широко поддерживают почин недригайловцев во многих селах Украины?

Многие миллионы книг лежат на полках личных библиотек. Если бы их владельцы последовали начинанию украинских книголюбов, о котором рассказано выше, то намного бы расширился фонд книг, обращаемых в народе, во много раз увеличился бы коэффициент полезного действия каждой книги.

Библиотекарь Ф. САХНО.

пос. Недригайлов,
Сумской области.

Автор письма — скромный украинский библиотекарь Феодосий Иванович Сахно ничего не пишет о своей личной инициативе в этом ценном начинании. Энтузиазм продвижения лучших образцов советской литературы в самые широкие слои трудящихся, он настоящий, бескорыстный рыцарь социалистической культуры, представитель неумолимой армии пропагандистов знания, которой по праву гордится наша страна.

Мы ознакомились с письмом Ф. И. Сахно директора Государственной ордена Ленина библиотеки СССР имени В. И. Ленина И. П. Кондакова. Он пишет в редакцию: инициатива заслуживает широкого признания. Этот интерес к открытию последователей и в других республиках — в Киргизии (Левобережная сельская библиотека) и некоторых областях РСФСР (Курская область). И. П. Кондаков считает, что за книгами к владельцам личных библиотек целесообразно обращаться не самому читателю, а библиотекарю или общественнику от имени библиотеки.

Книголюбам-новаторам горячо поддержали не только читатели, но и писатели. В поселок Недригайлов прислали свои книги и горячее одобрение ценного начинания десятки видных литераторов из разных концов страны. Николай Тихонов пишет на Сумщину:

«Я приветствую ваше большое начинание — коммунистический метод пользо-

вания книгой. Желаю вам в этом успеха. Феодосию Ивановичу Сахно — одному из инициаторов движения посылать мои стихи, вышедшие в библиотеке советской поэзии в 1961 году».

А вот книга М. Стелмаха с надписью на родной украинской мове: «Дорогим читателям с пожеланиями успехов в добром почині — коммунистичному користуванню книгами з особистих бібліотек громадян».

Ольга Берггольц пишет из Ленинграда: «Верусь быть, так сказать, вашим агентом (если, конечно, доверите) среди ленинградских писателей и деятелей искусства. Мне очень хочется, чтобы в вашей замечательной коммунистической библиотеке была хотя бы небольшая, но содержательная «ленинградская».

В этой переписке сельской библиотеки с писателями мы видим имена П. Антокольского, А. Жарова, Н. Грибачева, В. Кетлинский, В. Лациса, В. Овечкина, П. Панча, В. Пановой, А. Прокофьева, Л. Перовской, М. Рыльского, М. Турсула, П. Тычины и многих других литераторов. Хочется в заключение привести напутственные слова недригайловским книголюбам от старшего советского писателя Корнея Чуковского:

«Я в восторге от вашей идеи, уверен, что она будет подхвачена тысячами советских людей».

К этим словам мы хотели бы присоединиться.

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД

19 июля в Георгиевском зале и Грановитой палате Большого Кремлевского дворца были вручены ордена и медали работникам печати, радио, телевидения, издательства и типографии, награжденным в связи с 50-летием газеты «Правда».

Ордена Трудового Красного Знамени получили: корреспондент газеты «Правда» в Японии И. А. Латышев, корреспондент газеты «Правда» в Чехословацкой Социалистической Республике Н. С. Новиков, член редколлегии, редактор газеты «Известия» по иностранному отделу

М. А. Цейтлин, обозреватель Агентства печати «Новости» Э. Н. Мамедов и другие. Большой группе награжденных вручили также ордена «Знак Почета», медали «За трудовую доблесть» и «За трудовые отличия».

Выступившие от имени награжденных от всей души благодарили партию и правительство за высокую оценку их труда. Вручающие награды товарищи Н. Н. Орлов и С. Д. Орлов тепло поздравляли награжденных и пожелали им новых успехов в труде, здоровья и счастья.

Консультации завершены

Вчера заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков устроил прием по случаю окончания консультаций по перспективам развития советско-болгарских экономических отношений. Болгарскую делегацию, которая вела консультации, возглавляет заместитель

председателя Совета Министров, председатель Госплана Народной Республики Болгарии Станко Тодоров.

Болгарских гостей тепло приветствовал В. Н. Новиков. С ответной речью выступил Станко Тодоров.



В КИЕВЕ на Сырце строится большой жилой массив. Здесь в новых, благоустроенных домах уже живут десятки тысяч горожан. На снимке: во дворе нового дома. Фото В. Сычева. (ТАСС.)

НАКАНУНЕ КОНГРЕССА
ОНКОЛОГОВ

Онкологию — важнейшую проблему медицины XX века — посвящается созываемый в Москве VIII Международный противораковый конгресс. В нем будут участвовать около пяти тысяч специалистов почти из семидесяти стран. Об этом сообщил вчера на пресс-конференции советских и иностранных журналистов президент Академии медицинских наук СССР профессор Н. Н. Влохин.

Проф. Влохин сказал, что наука уже вступила в ту полосу, когда проблема рака близка к разрешению. Международный форум ученых должен подвести итоги проведенных исследований, наметить пути и направления, по которым пойдет борьба против рака.

Выступивший затем президент Всемирного противоракового союза профессор Венсан Кханолар отметил общие успехи, достигнутые медициной в лечении рака и в частности в химиотерапии. Индийский ученый поздравил Советский Союз с достижениями в этой области.

Журналисты с интересом выслушали сообщение английского онколога Александра Хеддоу. Он подчеркнул, что благодаря высокому уровню исследований, развернувшимся во всех странах, понятие «рак» становится определеннее. Большое значение для онкологии имело открытие лабораторного метода получения раковых клеток, предоставляющего широкие возможности для экспериментов.

Отвечая на вопросы журналистов, генеральный секретарь оргбюро конгресса профессор Л. М. Шабад сообщил, что на своих заседаниях ученые заслушают около 800 докладов по вопросам происхождения и развития опухолей, профилактики и терапии рака. В дни конгресса состоится шесть общих пленумов и 18 дискуссионных. Одна из них будет посвящена новым методам лечения опухолей, главным образом лекарственной терапии — применению в онкологии химиопрепаратов, антибиотиков и гормонов. (ТАСС.)

ВЕЛИКАЯ СИЛА ПРАВДЫ

Зарубежные отклики на беседу Н. С. Хрущева с американскими журналистами

ИСКРЕННИЕ СЛОВА НАЙДУТ ПУТЬ К СЕРДЦАМ

Устранить очаг напряженности

СОФИЯ, 19 июля. (Соб. корр. «Правды»). Беседа Н. С. Хрущева с группой американских журналистов вызвала большой интерес в Болгарии. Все центральные газеты поместили полный текст беседы, публикуя по существу ее редакционные статьи и комментарии.

«Работническое дело» в передовой статье пишет, что в беседе с американскими журналистами Н. С. Хрущев дал глубокий анализ международной обстановки и отношений между СССР и США, осветил нерешенные вопросы и указал пути их решения на основе мирного сосуществования государств с различным социальным строем.

Искренний интерес всех народов к ответам Н. С. Хрущева на вопросы американских журналистов, указывает газета «Труд», вызван прежде всего тем, что его слова отличаются глубиной правды, человечностью и оптимизмом, огромной заботой о будущем всего человечества.

Ответы Н. С. Хрущева на вопросы американских журналистов, подчеркивает в передовой статье газета «Земледельское знамя», нашли путь к сердцам и умам честных людей, потому что в каждом слове, сказанном Н. С. Хрущевым, — великая сила правды.

ОПАСНЫЙ АЖИОТАЖ МИЛИТАРИСТОВ

БОНН, 19 июля. (Соб. корр. «Правды»). Распространения правды о соотношении сил в мире, о советской внешней политике в Бонне боится пуще всего. Видно, поэтому печать ФРГ по существу скрыла от западногерманской общественности содержание беседы главы Советского правительства Н. С. Хрущева с американскими журналистами, вызвавшей огромный интерес во всем мире. Газеты отделились лишь краткими заметками, «утопленными» в других материалах, цель которых — подлить в военную горячку вокруг Западного Берлина. Только «Франкфуртер алгемайне» публикует сегодня более или менее полный отчет об этой беседе под заголовком «Хрущев сравнивает американцев с Берлином». Газета подчеркивает тем самым, что Хрущев говорит о безопасности затянута решения западноберлинского вопроса, являющегося одним из главных препятствий к разрядке международной напряженности. Газета

выделяет слова о том, что Советский Союз не будет спать, но и не станет медлить, что он не теряет надежды на торжество разумных взглядов на Западе. В милитаристских кругах на Рейне нет пока, однако, даже намека на протрезвление. Лейтмотивом комментариев является неприкрытая угроза атомным пожарам в качестве «ответа» на мирное урегулирование с Германией.

Бонн настраивает своих союзников на чрезвычайную агрессию «пробу сил», усиленную подталкивая их к краю пропасти. Подчеркивая ультимативность претензий на сохранение базы НАТО в Западном Берлине, пропагандируя «полную бесперспективность» достижения взаимоприемлемых решений, на Рейне не проявляют даже попыток сколько-нибудь серьезно взглянуть в лицо действительности. Напротив, здесь выпадают в опасный воинственный ажиотаж.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

Устранить очаг напряженности

БЕРЛИН, 19 июля. (Соб. корр. «Правды»). В беседе Н. С. Хрущева и в Заявлении ТАСС, пишет газета «Нейе цейтунг», вновь выражена добрая воля Советского Союза к устранению западноберлинского очага напряженности и конфликтов, этого существенного препятствия на пути к смягчению международной напряженности. Быстрое решение западноберлинского вопроса соответствует интересам безопасности всех народов, интересам германского народа и жителей Западного Берлина, которые не хотят больше сидеть на пороховой бочке.

«Только путем заключения мирного договора с Германией, — пишет в передовой статье «Берлинер цейтунг», — можно устранить опасность, которую несет с собой для всех народов мира существование военной базы НАТО в Западном Берлине. Мирный договор смягчит международный климат на всей земле».

ВЕРА В ТОРЖЕСТВО МИРА

УЛАН-БАТОР, 19. (ТАСС). Монгольская общественность оживленно обсуждает беседу Н. С. Хрущева с американскими журналистами.

Как бы по-разному люди ни оценивали эту беседу, подчеркивает комментатор агентства МОНЦАМЭ, они сходятся в одном: слова главы Советского правительства полны поразительного оптимизма, искренности и глубокой веры в торжество мира без оружия и войн.

БРАТСКОЙ ДРУЖБЕ ЖИТЬ В ВЕКАХ!

Торжественное собрание в честь 18-й годовщины народной Польши

Знаменательную дату в истории своей родины празднует в эти дни польский народ: восемнадцать лет назад была создана народная Польша — республика трудящихся. Широко отмечают эту дату и советские люди. Они рады каждому успеху братского польского народа по пути его к социализму.

19 июля, накануне 18-й годовщины Польской Народной Республики, в Доме культуры работников коллектива газеты «Правда» состоялся торжественное собрание представителей трудящихся Москвы.

Тепло встретили присутствующие бывших на вечер заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Искендерова, посла Польской Народной Республики в Советском Союзе Болеслава Яшчука, дипломатических сотрудников посольства, делегацию Варшавского городского комитета Польской объединенной рабочей партии и Народного совета Варшавы во главе с заместителем председателя городского совета С. Зелентом и других польских друзей.

Собрание открыла секретарь Московского городского комитета КПСС Р. Ф. Деметьева. Советским людям, заявила она, особенно близка и понятна законная гордость трудящихся Польши своими успехами в строительстве новой жизни. Замечательные достижения Польской Народной Республики, как и достижения

всех стран социалистического лагеря, — это яркое свидетельство торжества идей марксизма-ленинизма, результат братской дружбы и тесного сотрудничества всех стран социалистического лагеря.

Советско-польская дружба, имеющая глубокие исторические корни, отметил тов. Деметьева, постоянно развивается и крепнет с каждым годом.

От имени всех трудящихся столицы тов. Деметьева сердечно поздравляла польский народ с национальным праздником.

На собрании выступили заместитель председателя правления Общества советско-польской дружбы, секретарь ВЦСПС Т. Н. Николаева, заместитель председателя президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. И. Горшков и мастер сортопунктного цеха завода «Серп и молот» М. И. Леонов.

Продолжительными аплодисментами встретили участники собрания выступление посла Б. Яшчука. От имени польского народа он горячо и сердечно приветствует братский советский народ.

Посол говорит о великих переменах в Польше, происшедших за восемнадцать лет, Валовая промышленная продукция

к концу 1961 года была в восемь с половиной раз больше, чем в 1938 году. Ныне в Польше по сравнению с довоенным периодом производится в пять раз больше стали, почти в три раза больше добывается каменного угля, в семь с половиной раз больше вырабатывается электроэнергии. Навсегда ликвидированы такие пережитки прошлого, как неграмотность и безработица.

Посол подчеркнул, что без дружбы и братского сотрудничества с Советским Союзом и другими государствами социалистического лагеря народная Польша не могла бы столь быстро развиваться. Польский народ сознает, что без технической и экономической помощи СССР он не смог бы совершить такой огромный прогресс в подъеме своей экономики.

С уважением, заявил далее Б. Яшук, развинуется сотрудничество народной Польши и Советского Союза на международной арене. Польша безоговорочно поддерживает мирную политику СССР и вносит собственный вклад в дело укрепления единства всего социалистического лагеря, в дело решения спорных международных проблем.

Дружба и братство наших народов, опирающиеся на идеологическое единство и экономическое сотрудничество, развиваются с каждым днем, заявил далее посол. Он подчеркнул подлинно коммунистическую дружбу и сотрудничество наших партий, наших Центральные Комитеты и личной дружбой товарищев Владислава Гомулки и Никиты Сергеевича Хрущева.

Б. Яшук провозгласил между народами Польши и Советского Союза, в честь Коммунистической партии Советского Союза, за ленинское руководство ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым. (ТАСС.)

Венгерские парламентарии в Киргизии

ФРУНЗЕ, 19 июля. (ТАСС). Искренне радужный прием встречает на киргизской земле делегация Государственного собрания Венгерской Народной Республики.

Сегодня парламентарии из братской страны посетили республиканскую Академию наук и ее научно-исследователь-

ские учреждения, ботанический сад, Дом-музей М. В. Фрунзе. Затем гости совершили поездку в колхоз «Киргизия».

Делегацию сопровождал Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве, Председель Верховного Совета Киргизской ССР А. Казакбаев.

раслевой баланс производства и распределения продукции и сводный материальный баланс по многим товарам.

В настоящее время ведутся поисковые исследования с целью построить на основе таких плановых балансов экономико-математические модели планового хозяйства, взаимосвязи которого были бы выражены в виде математических закономерностей. Задача заключается в том, чтобы создать экономико-математические модели, позволяющие вводить в электронную машину основные показатели плана, а затем на основе специальных программ и алгоритмов вычислений проследить весь ход выполнения плана (в месячном или годовом разрезе). Таким образом, открывается возможность детально проследить экономические связи, складывающиеся между народнохозяйственными уровнями, темпами и пропорциями развития производства, а также выявить «узкие места», проследить недостатки и преимущества различных вариантов плана. При помощи электронной техники в короткие сроки можно проводить сравнение десятков и сотен различных вариантов плана и выбирать самые выгодные пути достижения данной народнохозяйственной цели.

В системе моделей планового хозяйства особый интерес представляет такой плановый баланс, в котором выделены все отрасли народного хозяйства, а по важнейшим ключевым отраслям показаны и главные технологические способы производства, различающиеся между собой по уровню и структуре себестоимости и удельным капитальным вложениям. Такой детальный плановый баланс позволит отобрать наилучшие оптимальные технологические варианты выполнения плановых и проектных решений.

Сейчас проводятся исследования по выработке таких межотраслевых и межрайонных плановых балансов, в которых полностью учитывались бы планы, составленные предприятиями и совхозами. При современных способах составления техпроцессов — подобная задача совершенно невозможна. Однако на основе применения электронной техники методом последовательного приближения и оптимального программирования можно на базе низовых планов получить единый общесоюзный плановый баланс, учитывающий местные ресурсы.

Серьезные проблемы стоят и перед конструкторами машин. Необходимо создать специальные электронные вычислительные и информационные машины, наиболее приспособленные к решению народнохозяйственных задач и обладающие высокой надежностью и большой

«памятью». Конструкторам следует иметь в виду, что в нашей стране будет создана большая сеть вычислительных центров для обработки всей системы технической, оперативной и плановой информации. Крупнейшие промышленные и транспортные предприятия будут обрабатывать свою производственную, финансовую и плановую информацию в собственных вычислительных центрах, а остальные предприятия — на кузовных машинно-счетных станциях. Система советских банков и торговых предприятий также перейдет на электронную технику управления и планирования.

Необходимо совершенствовать плановое руководство общественным производством на базе электронной техники. Но это, в свою очередь, неизбежно приведет к кардинальной реорганизации всей системы народнохозяйственного учета и планирования. При этом нельзя допускать такого неформального положения, имеющего место в настоящее время, когда подготовка данных для машин требует в сотни и даже в тысячи раз больше труда и времени, чем сам процесс их обработки на машине.

Для более быстрого и широкого внедрения электронной техники и ее рационального использования необходимо ускорить подготовку специалистов трех типов: экономистов, владеющих математическими методами и знакомых с электронной техникой; математиков, владеющих методами экономического исследования, и инженеров по конструированию и эксплуатации электронных машин. Подготовка таких кадров хотя и начата, но ведется пока слабо.

Внедрение электронной техники в планирование и экономические расчеты предъявляет новые требования и к плановым работникам. Передача плановых и проектных расчетов на электронные машины потребует от них умения по-новому формулировать плановые и проектно-конструкторские задачи. С другой стороны, получая от электронно-вычислительного центра разнообразные варианты плановых решений (с оценкой их оптимальности с точки зрения различных экономических критериев), планировщики должны уметь принимать правильные решения с учетом результатов всех плановых и технико-экономических расчетов.

НАУКА
И ЖИЗНЬ

ЭКОНОМИКА И ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

Наш век можно по праву назвать веком электроники. Ныне эта новая отрасль науки и техники приобретает решающее значение в техническом прогрессе. Электронные цифровые машины и разнообразные кибернетические устройства по дистанционному управлению производством представляют собой крупнейшие достижения человеческой мысли.

В Программе КПСС говорится, что кибернетика, электронные счетно-решающие и управляющие устройства получают широкое применение «в производственных процессах промышленности, строительной индустрии и транспорта, в научных исследованиях, в плановых и проектно-конструкторских расчетах, в сфере учета и управления». Одновременно с системой научных вычислительных центров при академиях наук и вузах ныне создается новая мощная сеть вычислительных центров при плановых и хозяйственных органах. Они возникают, например, в Госэкономсовете СССР, Центральном статистическом управлении РСФСР, Госплане Белорусской ССР, при совнархозах и отдельных крупных промышленных предприятиях.

Счетно-вычислительная техника интенсивно используется сейчас и в зарубежных странах. Так, электротехнический концерн «Сильвания» (США) централизовал весь учет, включая и расчеты по заработной плате, во всех своих 118 предприятиях и организациях, расположенных более чем в 60 различных пунктах страны. По линии автоматического телеграфа вычислительному центру концерна передается вся первичная информация, которая поступает непосредственно на входные устройства электронной машины «Юниак». После машинной обработки сводные и отчетные документы в виде сводки и отчеты — передаются по радиотелеграфу на заводской концентратор, а также по телеграфу на предприятия.

Во время посещения товарищем Н. С. Хрущевым завода вычислительных машин в Сан-Франциско была продемонстрирована машина «Рамзан», выдающая в течение нескольких секунд письменные справки о состоянии производства на данный момент и об изменении запасов по любой детали. Справка включает разнообразные сведения, например, о наличии деталей на начало смены и на данный момент как на рабочих местах, так и на складах, о количестве изготовлен-

Академик В. НЕМЧИНОВ

ных деталей и их фактического расхода на сборку (с начала смены) и т. д. В странах капитала применение электронно-счетных машин для производственных целей ограничено рамками конструкторских и фирм. В условиях же планового социалистического хозяйства открываются колоссальные возможности использования этой техники в народнохозяйственном планировании. Наша плановая система хозяйства позволяет более широко использовать электронные машины при выработке перспективных и текущих плановых расчетов как в центре, так и на местах — в совнархозах и на крупнейших предприятиях.

Внедрение электронной техники в процесс обработки, передачи и хранения потоков производственной информации приводит к совершенствованию системы руководства социалистическим производством. Предстоит перестройка всей отчетной и плановой документации, потребуется рационализировать и соответствующие потоки информации. Ведь электронные машины не приспособлены к обработке разрозненных учетных данных.

Счетно-решающая техника «попимается» только математическим языком. Неопределенные и расплывчатые понятия и категории не могут быть переданы на ее входные устройства. Поэтому экономисты и планировщики обязаны доводить определенные экономические показатели и категории до такой степени точности, чтобы они получили строгую математическую форму и количественную определенность. Создается возможность резко повысить коэффициент полезного использования отчетной и плановой информации, ибо машины способны всесторонне обрабатывать полученную информацию, сводить ее в различные группы, подожать в разнообразных направлениях. В результате одна и та же первичная информация может стать источником материалов, удовлетворяющих различные потребности как планового, так и оперативного руководства.

В плановом хозяйстве огромное значение приобретает система различных нормативов, в том числе норм выработки и выпуска продукции, расхода сырья,

топлива, энергии, рабочего времени. Техническая документация — естественный источник подавляющей части нормативов. Большинство из этих норм фиксируется в технических чертежах, схемах технологического процесса, маршрутных картах и т. д. Такие технологические данные можно перенести на перфораторные карты. В результате обработки этих данных на электронно-счетных машинах они могут быть сгруппированы в более сложную систему нормативов, необходимых для планомерного руководства на различных уровнях, начиная с цеховых мастеров. На каждом из этих уровней руководства объем и содержание показателей меняются. Но все сводные производственные и плановые показатели могут быть получены на основе укрупнения и соответствующего последовательного «взвешивания» первичных технологических норм. В этом нас убеждает опыт изучения потоков производственной информации. Работы Лаборатории экономико-математических методов Академии наук СССР в частности, показывают, что на основе системы так называемых матричных техпроцессов можно обеспечить взаимозависимый и сбалансированный поток плановой информации по всей производственной цепи: цех — предприятие — отраслевое управление совнархоз — совнархоз — Госплан союзной республики — Госплан СССР. Современные же техпроцессы, содержащие информацию, насчитывающую до 10 тысяч показателей, совершенно не в состоянии обеспечить выполнение такой задачи.

Большое значение имеет вычислительная техника и для рационализации проектных и плановых расчетов. Они настолько сложны и обширны, что обычно оказывается возможным проанализировать лишь какой-либо один вариант проекта или плана. Электронные же машины позволяют осуществлять многовариантные экономические и технические, проектные и плановые расчеты. Применяя одновременно методы математического программирования, можно выбрать оптимальный вариант плана, т. е. такой, который удовлетворяет определенным экономическим критериям, например, обеспечивает максимальный выход продукции с единицы оборудования при минимальных эксплуатационных и капитальных затратах.

Вот несколько конкретных примеров применения счетно-решающей техники

ЗАВЕТНОЕ ЧАЯНИЕ ВЬЕТНАМСКОГО НАРОДА

Памятной датой вошло в международный календарь 20 июля. По инициативе Совета солидарности народов Азии и Африки эта дата ежегодно отмечается как День Вьетнама — день братской поддержки героического вьетнамского народа в его справедливой борьбе за единый, независимый, демократический и процветающий Вьетнам. Днем позже отмечается другое знаменательное событие: 21 июля 1954 года в Женеве были подписаны исторические соглашения, положившие конец кровопролитной войне во Вьетнаме, на всем Индокитайском полуострове и открывшие путь к независимости народов этого района земного шара.

Женевские соглашения, достигнутые благодаря настойчивым и энергичным усилиям Советского Союза, Китайской Народной Республики, других миролюбивых государств, закрепили славные победы национально-освободительного движения вьетнамского народа. Они одолели вьетнамских, лаосских, камбоджийских восторженно встретили Женевские соглашения. Этому событию радовались все народы Юго-Восточной Азии: прекращение огня в Индокитае преградило путь расширению губительного военного пожара на весь азиатский континент. Таким образом, Женевские соглашения означали большую победу сил мира над силами войны, сил прогресса над силами реакции.

Женевские соглашения предусматривали, что в июле 1956 года во Вьетнаме состоятся всеобщие выборы. С огромным энтузиазмом готовился вьетнамский народ к тому, чтобы на этих выборах продемонстрировать свое свободное волеизъявление, сказать свое «да» мирному воссоединению родины на демократических началах и, таким образом, навсегда покончить с искусственным разделом родины. Но всеобщие выборы во Вьетнаме были сорваны.

Западные державы, и в первую очередь Соединенные Штаты Америки, занявшие место французских оккупантов в Южном Вьетнаме, с первых же дней взяли курс на углубление и увековечение раскола страны, на превращение южновьетнамской территории в плацдарм американской агрессии против миролюбивых государств Юго-Восточной Азии, и прежде всего против Демократической Республики Вьетнам.

Развитие событий показало, что США шаг за шагом отступали от духа и буквы Женевских соглашений, превращая их в пустой клочок бумаги. Вслед за срывом всеобщих выборов Соединенные Штаты начали спешно вооружать клику Нго Динь Дьема самолетами, пушками, танками, другими видами оружия. С помощью этого оружия сайгонские маршкетеры обрушили на народ массовые репрессии, жестоко подавляя национально-освободительное движение, все демокра-

В ЗАЩИТУ СПРАВЕДЛИВОЙ БОРЬБЫ

В связи с восьмой годовщиной со дня подписания Женевских соглашений ВПСР выступил с заявлением, в котором говорится, что советские трудящиеся, озабоченные судьбами мира, клеймят позором американских империалистов и требуют немедленно положить конец вмешательству в дела Южного Вьетнама.

Выражая чувства рабочих и служащих Советского Союза, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов решительно выступает в защиту справедливой борьбы вьетнамского народа.

А. ТКАЧЕНКО.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

«ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ЧИСТКА» В ЛОНДОНЕ

ЛОНДОН, 19 июля. (Спец. корр. «Правды»). Вчера вечером здесь объявлено о завершении изменений в составе правительства Макмиллана.

Итак, поспешная «большая правительственная чистка» на Уайтхолле закончена. В результате последних изменений в составе правительства кабинет Макмиллана обновился на одну треть, а общее число замещенных министров превысило полтора десятка.

Эта небывалая по своим масштабам перестановка карт в английской правительственной колоде в первую очередь связана с серьезными изменениями политических настроений в стране. В последние месяцы в Англии прошли дополнительные выборы в парламент в ряде избирательных округов. В большинстве из них консервативная партия потерпела поражение. Она потеряла места в палате общин даже от тех избирательных округов, которые считались традиционно консервативными. От этих избирательных округов в палату общин были избраны кандидаты либо либеральной, либо лейбористской партий. Та же тенденция обнаружилась и на местных муниципальных выборах, когда консерваторы потеряли неважное за многие годы число голосов. Английские избиратели недвусмысленно дали понять, что они против экономической политики правительства консерваторов, против политики наступления на монопольный на жизненный уровень народа. Избиратели выразили свое недовольство политикой гонки вооружений, наследием иностранных военных баз на английской земле, содействием перевооружению Западной Германии и, особенно, втягиванием Англии в «общий рынок».

Лидеры консерваторов, встревоженные ростом недовольства в стране их внутренней и внешней политикой, надеются успокоить избирателей сменой лиц в правительстве. Однако, как отмечают некоторые органы печати, они отнюдь не собираются изменять политику в направлении, требуемом избирателями. Напротив, если взять, скажем, такой вопрос, как европейская политика, то, по признаниям печати, в новый состав правительства вошел ряд еще более активных приверженцев присоединения Англии к «общему рынку».

Официальная английская пропаганда не жалует усилий для того, чтобы убедить страну, что это «вливание свежей крови» в правительство приведет к тому, что консервативная партия восстановит свой престиж в глазах избирателей. Но уже и сейчас становится очевидным, что этот политический маневр имеет мало шансов на успех. На днях газета «Дейли мейл» провела опрос общественного мнения об отношении к последним изменениям в составе правительства. И вот его результаты. На вопрос: произошло ли на вас впечатление последнее изменение в правительстве, — более половины всех опрошенных дали отрицательный ответ. Да оно и понятно: английский избиратель ждет не смены лиц в правительстве, а изменения его политики.

И. ФИЛИПОВ.

Двойная игра

ЖЕНЕВА, 19 июля. (Соб. корр. «Правды»). Характеризуя политику США в отношении всеобщего и полного разоружения и переговоров в Комитете 18-ти, корреспондент «Нью-Йорк таймс» Джон У. Финни сообщил из Вашингтона: «...В настоящий момент правительство пытается проводить двойную политику, стремясь создать впечатление движения, фактически не двигаясь».

На стол переговоров делегации США и Англии все еще не положили ни одного документа, который бы в форме практических предложений и шагов подтвердил бы их словесные заверения в «желании» Запаदा достичь взаимоприемлемого соглашения. А тем временем в штаб НАТО стремительно наращивают темпы вооружения. Вот лишь некоторые примеры. По сообщению западногерманского агентства ДПА, 16 июля в Бонне министр обороны ФРГ Штраус и генералы бундсвера, занимающие командные посты, обсуждали новые широкие планы вооружения Западной Германии, а также требования НАТО об увеличении численности бундсвера к ле-

Единство и полное взаимопонимание

С 16 по 18 июля 1962 года в Москве проходило очередное заседание Постоянной комиссии по экономическим вопросам Совета Экономической Взаимопомощи.

В заседании приняли участие делегации стран — членов совета: Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики.

Комиссия обсудила задачи ее дальнейшей деятельности, вытекающие из решений XVI (внеочередной) сессии совета, рассмотрела ряд вопросов согласно плану своей работы и приняла соответствующие постановления.

Заседание комиссии прошло в обстановке братского единства и полного взаимопонимания.

Подвиг патриотов

АФИНЫ, 19 июля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня над афинским Акрополем на том же месте, где национальный герой страны Манолас Глессос вместе со своим товарищем Сантосом в дни фашистской оккупации сорвал гитлеровский флаг со свастикой, возвился национальный флаг Греции с начертанной на нем огромной цифрой «114».

Безвестные герои пошли на этот подвиг, пишет сегодня греческая печать, чтобы заявить решительный протест против утверждения правыми в парламенте фашистских «мер безопасности», призвать народ к сопротивлению реакции и защите конституционных прав и свобод населения. Символическая цифра «114» — это номер статьи конституции, которая признает за народом право и обязанность «защитить основную закон страны».

Афины восторженно приветствуют наследников подвига Маноласа Глессоса. Авторы чересчестного закона о «мерах безопасности» жестоко просчитались, если они думали, что народ смирился с их чудовищным заговором против демократии.

Н. БРАГИН.

СОБЫТИЯ В ПЕРУ

НЬЮ-ЙОРК, 19 июля. (ТАСС). Как уже сообщалось, вчера в Перу произошел военный переворот. Президент Мануэль Прадо был изгнан из своего дворца и сослан на остров Сан-Лоренсо. Власть захватила военная хунта во главе с генералом Ринардо Перес Годой.

Формальным поводом переворота послужил отказ Прадо принять ультиматум военных и отменить результаты президентских выборов, состоявшихся 10 июня этого года, на которых с минимальным большинством голосов победил кандидат от народной партии АЙА де ла Торре.

Здесь полагают, что АЙА де ла Торре недостаточно устраивал военные круги Перу, поскольку он в своей предвыборной программе хотя и обещал проводить реакционный внешнеполитический курс правительства Прадо, но одновременно намекал на желательность незначительных демократических преобразований.

Корреспондент Ассошиэйтед Пресс передает из Лимы, что вчера там произошла демонстрация протеста против военной хунты. Полиция пустила в ход брандспойты и огнестрельное оружие.

ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ ВЕНГРИИ В БОРЬБЕ ЗА СОЦИАЛИЗМ

Иштван СИРМАИ

Кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии

нимают активное участие в строительстве социализма.

В конце 1958 года в нашей стране на повестку дня была поставлена задача социалистического переустройства сельского хозяйства. Эта задача решена с большим успехом. Благодаря усилиям рабочего класса и крестьянства социалистические производственные отношения в деревне полностью победили. В то же время промышленность страны перевыполнила трехлетний план, создав соответствующие предпосылки для второго пятилетнего плана, который сейчас превращается в жизнь.

Революционная активность трудящихся мобилизовала и венгерскую интеллигенцию, которая активно включилась в социалистическое строительство в городе и на селе.

XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза закрепил курс XX съезда КПСС. В решениях съезда мы нашли подтверждение правильности политики, проводимой Венгерской социалистической рабочей партией.

Пока еще трудно полностью оценить то большое положительное влияние, которое оказали и оказывают исторические решения XXII съезда КПСС на все наше внутриполитическое развитие, на формирование взглядов трудового народа, особенно интеллигенции. Наша интеллигенция, как и весь народ, с глубоким удовлетворением встретили выступления Н. С. Хрущева и решения XXII съезда, осуждающие культ личности.

Венгерская интеллигенция знает, что полная и окончательная ликвидация культа личности открывает большие перспективы для свободного развития творческих сил. Она видит, что международное коммунистическое движение решительно осуждает, осуждает и изгоняет из своих рядов все, что питало культ личности или было связано с ним.

Не менее благоприятное влияние оказала на нашу интеллигенцию перспектива мирного сосуществования и предотвращения опасности войны, подтвержденная XXII съездом КПСС.

Творить больше и лучше, подняться на более высокий уровень, превзойти все, что до сих пор было достигнуто капитализмом, — разумеется, творческая интеллигенция поставит перед собой более возмущающую задачу? Вступить в соревнование с капитализмом за более высокий жизненный уровень, за более стремительное продвижение вперед в области науки и техники, за повышение культурного уровня широчайших народных масс — за такие цели готов самоотверженно бороться каждый представитель венгерской интеллигенции, который по-настоящему любит свою родину и свой народ.

Венгерская интеллигенция понимает, что мирное соревнование является надежным путем, ведущим к победе социалистического общественного строя в мировом масштабе. Трудящиеся Венгрии уверены в том, что коммунизм станет действительностью уже при жизни нынешнего поколения. В нашей стране также начинается эпоха, когда созидательный труд народа непосредственно служит созданию предпосылок для построения коммунизма.

КЛЕЩОМ ВПИЛАСЬ В ТЕЛО СВОБОДНОЙ КУБЫ АМЕРИКАНСКАЯ ВОЕННО-МОРСКАЯ БАЗА ГУАНТАНАМО, расположенная на востоке острова. Отсюда грозят Кубе американские крейсера, линкоры и авианосцы. Отсюда наемные предатели пытаются творить черное дело шпионажа и убийств. За последние дни американские солдаты неоднократно открывали с этой базы огонь по кубинской территории. На снимке: боец кубинской народной армии ХУАН АЛЬВАРЕС МИГЭЛЬ на посту у границы с базой Гуантанамом.

Фото спец. корр. «Правды» ТИМУРА ГАЙДАРА.



В ПЕКИНЕ СОСТОЯЛСЯ МАССОВЫЙ МИТИНГ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВСЕХ СЛОЕВ НАСЕЛЕНИЯ КИТАЙСКОЙ СТОЛИЦЫ В ПОДДЕРЖКУ БОРЬБЫ ВЬЕТНАМСКОГО НАРОДА ПРОТИВ ВООРУЖЕННОЙ АГРЕССИИ АМЕРИКАНСКОГО ИМПЕРИАЛИЗМА, ЗА МИРНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВЬЕТНАМА. НА МИТИНГЕ, В КОТОРОМ ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ БОЛЕЕ 1500 ЧЕЛОВЕК, С РЕЧЬЮ ВЫСТУПИЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КИТАЙСКОГО НАРОДНОГО КОМИТЕТА ЗАЩИТЫ МИРА ГО МО-ХО.

ШАХ ИРАНА НАЗНАЧИЛ Асадолла Аалима премьер-министром и поручил ему сформировать новое правительство. Асадолла Аалим ранее занимал министерские посты. С 1957 года он является лидером «Народно-социалистической партии».

ВЫШЕ ВОСЬМИ ТЫСЯЧ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЙ «Электрик боут движки», филиала корпорации «Дженерал дайнемикс», объявила забастовку. На предприятиях сейчас строится одиннадцать ядерных подводных лодок, семь из которых будут оснащены ракетами «Полярис» с ядерными боеголовками.

В БУЭНОС-АЙРЕС ОТКРЫЛОСЬ второе консультативное совещание стран — участниц договора об Антарктике. В работе совещания

ВЕСТИ ИЗ РАБОЧИХ СТРАН

принимает участие делегация Советского Союза.

В СЕВЕРНО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНАХ Соединенных Штатов (штаты Нью-Йорк, Нью-Джерси и Пенсильвания) четвертый месяц продолжается сильная засуха. Многие округа в этой части страны объявлены «районами бедствия».

ГЕНУЭЗСКИЙ СУД ПРИГОВОРИЛ к разным срокам тюремного заключения 43 генуэзских антифашистов, которые участвовали в массовых демонстрациях протеста против съезда неонацистской партии «Итальянское социальное движение» в июле 1960 года.

ПОБЕДОЮ ВСТУПАЮЩИХ ЗАКОНЧИЛАСЬ самая длительная в истории Исландия всеобщая забастовка моряков торгового флота. Она продолжалась 130 дней. Моряки добились увеличения зарплаты на 20 процентов.

В РАЙОНЕ РАЙОНОВ ДАГОМЕИ продолжают наводнения. В столице республики 7 тысяч человек остались без крова. Вдоль побережья разрушено более 2 тысяч домов.

НОВАЯ ШАХТА

ПЕКИН, 19 июля. (ТАСС). В Датунском угольном бассейне (провинция Шаньси) сдана в эксплуатацию новая современная шахта — Яньайская. Ее проектная мощность 900 тысяч тонн угля в год. Яньайская шахта сооружена по проекту Пекинского проектного института угольной промышленности. Все процессы

добычи угля на этом новом предприятии механизированы и полумеханизированы. Шахта оснащена в основном оборудованием отечественного производства.

Датунский угольный бассейн является одним из ведущих в Китайской Народной Республике.

ТУРИСТЫ — В ПОХОД! ДОРОГА К СЕРДЦУ СИХОТЭ-АЛИНЯ

Идем к горному озеру. Тайга все гуще, все больше напоминает роскошный ботанический сад, где встретились юг и север. Абрикос растет по соседству с русской березой и хмурым кедром. Брусника краснеет под черными лозами дикого винограда. Решили поискать женьшень. Рассыпались по тайге. Медленно продвигаясь вперед, постукивая палками по деревьям, чтобы не растерять друг друга. Первым находит легендарный корень наш проводник охотник Николай Васильевич Бойков. Вскоре удача выпадает на долю Светланы...

сердцу Сихотэ-Алиня, на самую высокую его вершину — гору Облачную. Этой весной по нехоженным хребтам и распадкам энтузиасты пробили путь и на запад — к Владивостоку.

На всех маршрутах, кроме чудесных долин и глубоких чащоб, туристов ждут встречи с интереснейшими людьми Приморья.

Многие подумают, что сюда, в юго-западный уголок края — в два сравнительно небольших города и в два совсем небольших района — специально съезжались мастера всех умений и знаний. Здесь добывают уголь и золото. Ловят рыбу, креветок, крабов. Ремонтируют океанские корабли. Разгружают и грузят советские, японские, норвежские, шведские, английские, греческие суда. Собирают морскую капусту. Перерабатывают китов и варят папты. Разводят оленей и норок. Бьют соболя, колонка, кабару, белку, медведя.

В Вангоу у горячих источников лечат кожные заболевания и суставный ревматизм. Отсюда в Москву и Ленинград отправляют ароматный липовый мед. Отсюда рыбаки уходят в северные и южные моря.

Истинные земледельцы обо всем этом знают и едут в Лозовую со всех концов нашей страны. На базе непосредственный народ встретить трудно. Остается читать дневники. Вот несколько примечательных выдержек:

«Видели цветущую аранию, которую вначале приняли за дикую смородину. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

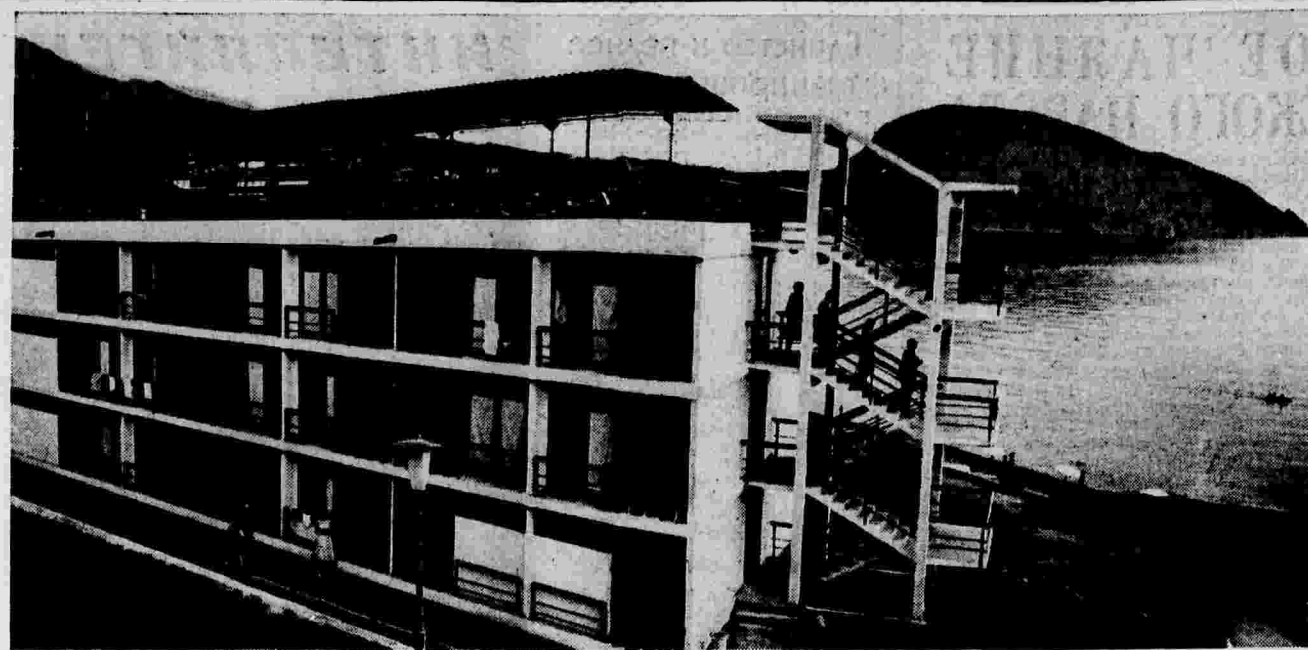
«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».

«На пути к озеру на склоне горы увидели карликовую березу, которую вначале приняли за карликовую березу. Много винограда, лимонника, актинидии, встречается барбарис. Липовый мед, малина».



НА ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА И КРЫМА растут корпуса новых санаториев, домов отдыха, туристских баз. На этом снимке запечатлен новый корпус, недавно открытый в международном туристском лагере «Спутник» в Гурзуфе. Здесь приятно отдохнуть не только в уютных комнатах, где много света и воздуха, но и под навесами на плоских крышах. Здание построено из железобетонных асбестоцементных конструкций, пластика, стекла, алюминиевых раздвижных переплетов. Фото Е. Халдея.

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ» И ТАСС СООБЩАЮТ:

НОВОСТИ ДНЯ

Дружеские встречи

Трудящиеся столицы Узбекистана сердечно принимают на своей земле делегацию общественных деятелей Эвандора. С особой силой прозвучали призывы к миру и дружбе между народами на встрече с зарубежными делегатами конгресса, состоявшейся в городском парке имени Тельмана.

Вечер мира и дружбы состоялся в Зеленом театре столицы Азербайджана. Вместе с трудящимися города в этой встрече приняли участие делегаты конгресса, состоявшегося в городском парке имени Тельмана.

Вчера из Еревана в Москву выехала гостившая здесь делегация Дании, участвовавшая в работе Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир.

Вчера президент Академии наук Армянской ССР академик В. А. Амбарцумян принял группу ученых США и Бразилии — членов делегации Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир, гостивших в Армении.

Начались гастроли будапештской оперетты.

Вчера «Сильвой» начали свои гастроли на сцене Московского театра оперетты венгерские гости.

На спектакле вчера присутствовали министр культуры СССР Е. А. Фурцева, советник посольства Венгрии Народной Республики в Москве П. Манин.

(ТАСС).

Со всех концов страны

◆ ЛЕНИНГРАД. В Ленинградский порт прибыл теплоход «Батюшкин», на борту которого 700 членов Общества польско-советской дружбы и 150 туристов из Польши. В Ленинграде гости примут участие в торжествах, посвященных празднику Национального возрождения Польши.

◆ КИЕВ. Закончил работу пленум Украинского республиканского совета Всеукраинского общества изобретателей и рационализаторов. Только за 1961 год в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте и связи реализовано свыше полумиллиона предложений новаторов.

◆ ПЕНЗА. Выпущено 10-тысячное издание «Пенза», инструментальной этой марки стали популярными в стране.

◆ ТАЛЛИН. Выставка прикладного искусства Эстонии открылась в Таллинском Доме художников. Здесь представлены керамика, художественное тиснение кожи, образцы мебели и другие изделия — всего свыше 1.000 экспонатов.

◆ МИНСК. Мастера изобразительного искусства белорусских побывали почти в 20 странах Европы, Азии и Африки.

Своеобразным путевым дневником можно назвать выставку из произведений, открывающую в Государственном художественном музее БССР.

◆ ГАПРА. Первые туристы поселились в палаточном городке, расположенном на высокогорном озере Ридца. В этом же живописном уголке открыт пансионат.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

ЗА ЖИЗНЬ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

СУДОВАЯ ВИСЬ (Львовская область), 19. (ТАСС). Пилоту коммунисту Ю. Романову было поручено доставить в дальнюю больницу ампулы с кровью. Посадочная площадка, на которую рассчитывал пилот, оказалась заставленной копами сена. Садиться на нее невозможно. Как быть? Повернуть обратно? Об этом не мог

быть и речи. Надо было приземлиться так, чтобы не стало. И Романов принимает решение — садится на соседнее болото. Выключен мотор. «ЯК-12» касается толстой поверхности, несколько секунд скользя, но колеса все глубже погружаются в трясину. Машина внезапно переворачивается. Однако летчик заранее подготовился к такому исходу. Он выбирается из машины и спешит навстречу бегущим людям.

А в больнице в это время врач М. Сондай вел упорную борьбу за жизнь Анны Акимовны Демичини. Когда казалось, что ускользает последняя надежда, прибыли спасительные ампулы. Система для переливания была налажена, доставленная кровь моментально начала поступать в организм больной.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Отъезд американских журналистов

После 23-дневного пребывания в Советском Союзе вчера из Москвы выехала на родину делегация журналистов США, возглавляемая президентом Американского общества газетных редакторов, ответственным редактором газетного объединения «Найт Ньюспейперс» Ли Хиллом.

Знакомая с различными сторонами жизни советских людей, гости из США совершили поездку по стране, побывали в Москве, Волгограде, Ташкенте, Самарканде, Тбилиси, Сочи, Киеве и Ленинграде.

Американские журналисты приняли Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, который имел с ними беседу.

На Шереметьевском аэродроме журналисты США проводились председателем правления Союза журналистов СССР — председателем правления Агентства печати Новостей В. С. Бурков и П. П. Ерофеев, член редколлегии газеты «Правда» Е. В. Литовкин и другие московские журналисты.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Турнир памяти Э. Ласкера

На международном шахматном турнире памяти Э. Ласкера в Берлине продолжается борьба за лидерство между югославским мастером Удовичичем и молодыми советскими гроссмейстерами Васюковым и Штейном.

После девяти туров Васюков и Удовичич имели по 7 очков. На 0,5 очка отставал от них Штейн. Десятый тур принес успех югославскому шахматисту. Несмотря на цейтнот, он выиграл сданный немецкого мастера Либберта. Партии Васюков — Дример (Румыния) и Штейн — Барта (Венгрия) остались неоконченными. Советские гроссмейстеры сохраняют преимущество.

За тройкой лидеров турнира вплотную идет немецкий гроссмейстер Ульман. После десяти туров он имеет 5 очков и одну отложенную в лучшем положении партию.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

СПОРТ СВЕШНИКОВ — ПЕРВАЯ РАПИРА МИРА

БУЭНОС-АЙРЕС, 19. (ТАСС). Блестяще провел финальные поединки чемпионата мира советский рапирист Герман Свешников. Он победил лучших фехтовальщиков мира. По окончании последнего поединка Свешников публике устроила ему овацию.

Новому чемпиону мира горьковскому мастеру спорта Герману Свешникову — 25 лет. Он чемпион СССР 1962 года, выступал в советской команде, завоевавшей золотые медали на Олимпийских играх в Риме и в чемпионате мира 1959 и 1961 гг.

И вот теперь Герман Свешников — первая рапира мира. Его победа — закономерный успех советской школы фехтования, отличной академии мастеров острого клинка.

Второе место на чемпионате мира занял польский фехтовальщик В. Войда. Неожиданно для многих бронзовую медаль достался Ю. Брехту (ФРГ). Шесть советских спортсменов выступают в чемпионате.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

Вчера А. А. Демичини выписалась из больницы.

«ШКОЛА — ТРУД — КОММУНИЗМ»

Конкурс на лучшую книгу для детей

«Школа — труд — коммунизм» — под таким девизом проходит сейчас вторая тур конкурса на лучшую художественную книгу для детей, объявленного Министерством просвещения РСФСР.

С Алтая и из Симферополя, Владивостока и Одессы, Ленинграда и Мурманска в Издательство детской литературы поступило уже 45 рукописей. Авторы их не только писатели-профессионалы, но и преподаватели средних школ, рабочие. Многие из них пробуют свои силы на литературном поприще впервые.

Тематика произведений очень разнообразна. Одни авторы рассказывают о героическом подвиге советских людей, строящих коммунизм, другие — о жизни пионерских организаций, новых формах их деятельности, вызванных перестройкой школы, третьи — об участии ребят в строительстве прекрасного будущего нашей страны.

Прим. рукописей на второй тур продлен до 31 декабря 1962 года.

(ТАСС).

мире по фехтованию на рапирах



Герман СВЕШНИКОВ. В полуфинальных встречах выступил пять советских рапиристов. Выбыва из соревнований один Баранов.

ФУТБОЛ

Матч московского «Локомотива» и ленинградского «Зенита», проходивший вчера в Москве, закончился победой ленинградцев со счетом — 2:0.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Шведова Алексея Алексеевича Чрезвычайным и Полномочным Послом СССР в Марокко.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Пожидова Дмитрия Петровича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Марокко в связи с переходом на другую работу.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РАДИО

20 июля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.30 — Рассказ немецкого писателя Николы «Экзиль», 10.15 — Концерт литовских артистов (по станциям), 11.10 — Для детей. Рассказ Стереофонии «Мертвая голова» (по станциям), 12.20 — Музыкальная передача «С микрофоном» по клубам Пензы и Ульяновска, 13.15 — Звездный концерт (по станциям), 14.05 — Музыкальный рассказ «Вих в Ленинграде» (по станциям), 14.30 — Звездный концерт (по станциям), 15.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 16.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 17.30 — Музыкальный рассказ «Вих в Ленинграде» (по станциям), 18.30 — Звездный концерт (по станциям), 19.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 20.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 21.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 22.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 23.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 24.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 25.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 26.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 27.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 28.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 29.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 30.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 31.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 32.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 33.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 34.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 35.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 36.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 37.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 38.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 39.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 40.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 41.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 42.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 43.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 44.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 45.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 46.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 47.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 48.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 49.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 50.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 51.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 52.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 53.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 54.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 55.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 56.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 57.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 58.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 59.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 60.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 61.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 62.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 63.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 64.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 65.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 66.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 67.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 68.30 — Концерт «Репертуарный» (по станциям), 69.30 — Концерт «Реперту